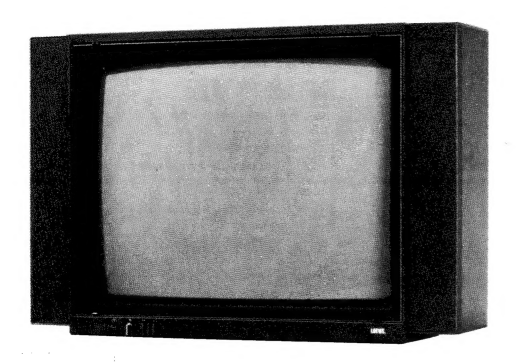
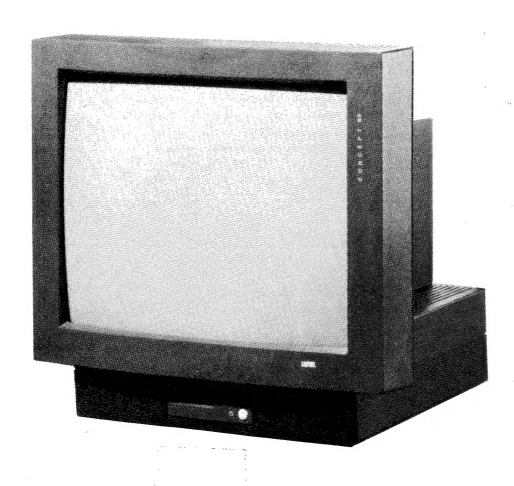
LOEWE.



Kundendienst-Serviceanleitung

C 9001 "Digital"
Chassis 884-84600 . . .
(Stereo 28", 24", FB, 110°)



Loewe Opta GmbH.
Industriestraße 11. Postfach 220.
D-8640 Kronach.
Telefon (0 92 61) 990. Telex 642 620.
Telefax 0 92 61/9 9413
Telegramm Ioewevideo.
Bildschirmtext *50 705 # (Info).
*50 706990 # (ET-Best.).

Seite	Indice	Pagina
2-3	Norme di securizza	2-3
4	Istruzioni per il montaggio	4
5	Posizione di servicio del telaio	5
6	Nota di riparazione	6
8	Data tecnici	8
10	Schema di connessioni	10
11	Telaio micro-digital (Circuit a blocco)	11
12		
13		
14-15	Istruzione allineamento	. 14-15
15		
15		
16		
17-20		
21	Piastra cinescopio (Schema elettrico e schema d	i
22	componenti)	21
23		
24		
25		
26		
27-28		
29-30		
31		
32		
33-34		
35-36		
37–38		
39		. 37-38
atte) 40	Decodificatore televideo (Schema elettrico e	
41		
42	di componenti)	۱ 40
44	Codice SMD	41
45-83		
84		
85		
85		
	Telaio C 9001 (Schema di componenti)	
	2-3 4 5 6 8 10 11 12 13 14-15 15 16 17-20 21 22 23 24 25 26 27-28 29-30 31 32 33-34 35-36 37-38 39 atte) 40 41 42 44 45-83 84 85	. 2-3 Norme di securizza . 4 Istruzioni per il montaggio

Sicherheitsvorschriften

net.

Bei Wartungsarbeiten sind folgende Sicherheitsmaßnahmen zu beachten:

- Da verschiedene Teile dieser Geräte Sicherheitsfunkaufweisen, sind nur Original-Herstellertionen Ersatzteile zu verwenden. Kritische Teile im Netzteil sollten nicht durch ähnliche Teile anderer Hersteller ersetzt werden. Alle kritischen Teile sind im Schaltbild und in der Platinendarstellung mit dem Symbol ! gekennzeich-
- Vor der Auslieferung eines reparierten Gerätes an den Kunden muß der Wartungstechniker das Gerät einer gründlichen Prüfung unterziehen, um sicherzustellen, daß sicherer Betrieb ohne Gefahr von elektrischen Schlägen gewährleistet ist.

Norme di sicurezza

Per lavori di manutenzione, rispettate le seguenti norme di sicurezza:

- Usate solo pezzi di ricambio originali produttore, per garantire le funzioni di sicurezza dei diversi componenti. articolari critici dell'alimentatore non devono essere sostituiti con componenti di altre marche. Tutti i componenti critici sono indicati nello schema dei circuiti e nel diagramma delle piastre con il simbolo .
- 2. Prima della riconsegna di un apparecchio riparato, il tecnico deve eseguire un controllo approfondito al fine di garantire un funzionamento dell'apparecchio senza pericolo di scosse elettriche.

Table of contents	Page	Table des matieres	Page
Safety precaution	2-3	Précautions de sécurité	2-3
Assembly instructions	4	Instructions de montage	4
Chassis service position	5	Position de maintenance châssis	
Repair information	7	Notice de réparation	7
Technical specification	9	Caractéristiques techniques	9
Wiring diagram	10	Plan de câblage	10
Microdigital chassis (Block diagram)	11	Châssis microdigital (Schéma simplifié)	11
Chassis C 9001 (Layout diagram)	12	Châssis C 9001 (Plan de localisation)	12
Service-mode commands	13	Instructions du mode service	13
Alignment instuctions	14-15	Instruction d'alignement	14-1
CRT Board (Layout diagram)	15	Platine tube image (Plan de localisation)	1
Colour test pattern (FuBK)	15	Mire de coleur (FuBK)	1!
Optin Bytes Table	16	Tableau Option Bytes	10
Chassis C 9001 (Circuit diagram)	17-20	Châssis C 9001 (Schéma d'électrique)	17-20
CRT Board (Circuit diagram & components layou	ut) 21	Platine tube image (Schéma d'électrique et pl	
Local control board (Circuit diagram)	22	composants)	
Local control board (Components layout)	23	Commande locale (Schéma d'électrique)	
Control board (Circuit diagram)	24	Commande locale (Plan de composants)	
Control board (Components layout)	25	Commande (Schéma d'électrique)	
NICAM Decoder (Components layout)	26	Commande (Plan de composants)	
NICAM Decoder (Circuit diagram)	27-28	Décodeur NICAM (Plan de composants)	
S-VHS interface I (Circuit diagram)	29-30	Décodeur NICAM (Schéma d'électrique)	
S-VHS interface I (Components layout)	31	Interface S-VHS I (Schéma d'électrique)	
S-VHS interface II (Components layout)	32	Interface S-VHS I (Plan de composants)	
S-VHS interface II (Circuit diagram)	33-34	Interface S-VHS II (Plan de composants)	
Hyperband tuner (Circuit diagram)	35–36	Interface S-VHS II (Schéma d'électrique)	
Hyperband tuner (Components layout)	37–38	Tuner de hyberbande (Schéma d'électrique)	
Teletext decoder (Circuit diagram & component	ts	Tuner de hyperbande (Plan de composants)	37–38
layout)	39	Décodeur télétexte (Schéma d'électrique et plan de composants)	30
IR remote control FB 100 (Circuit diagram & components layout)	40	Télécommando à IR FB 100 (Schéma d'électrique	
SMD coding		plan de composants)	40
Components chart		Codification SMD	43
Table of contens (Spare parts list)		Correspondances des modules	43
Spare parts list		Table des matières (Liste de pièses détachées	;) 4
Foreign representation		Liste de pièses détachées	45-83
LOEWE establishments		Representation à l'étranger	84
Chassis C 9001 (Components layout)		Succursale (LOEWE)	8
Componento Lagrat)		Châssis C 9001 (Plan de composants)	8!

Safety precaution

The following precautions should be abserved when servicing.

1. Since many parts in the unit have special safely related characteristics, always use genuine producer replacement parts. Especially critical parts in the power circuit block

should not be replaced with other makers. Critical parts marked with \bigwedge in the circuit diagram and printed wiring board.

2. Before returning a repaired unit to the customer,

the service technican must thoroughly test the unit to ascertain that it is completely safe to operate without danger of electrical shock.

Précautions de sécurité

Les précautions suivantes doivent être observées chaque fois qu'une réparation doit être faite.

- 1. Etant donné que de nombreux composants de l'appareil possèdent des caractéristiques relatives à la sécurité, utiliser uniquement des pièces de rechange d'origine producteur pour effectuer un remplacement. Ceci se rapporte notamment aux piéces critiques du bloc d'alimentation qui ne doivent en aucun cas être remplacées par celles d'autres fabricants. Les piéces critiques sont accompagnés du symbole 🛆 dans le schéma de montage et sur le schéma de plaque de câblage.
- 2. Avant de retourner l'appareil réparé au client le technicien doit procéder à un essai complet pour s'assurer qu'il ne présente aucun danger de chocs électriques.

Montageanleitung der Filterscheibe

Der Filterscheibe liegen 4 Kunststoffhalter bei, zwei rechte und zwei linke.

Die Kunststoffriegel sind mit I bzw. II gekennzeichnet. Setzen Sie zunächst den Riegel (I) in die linke untere und den Riegel (II) in die rechte untere Aussparung ein. Verschieben Sie die beiden Riegel zur Mitte hin, bis sie einrasten.

Setzen Sie nun die Filterscheibe mittig auf die Plastikriegel auf. Anschließend können Sie die beiden restlichen Riegel, wie in der Abbildung dargestellt, auf den oberen Rand der Scheibe aufstecken und dann in die vorgesehenen Aussparungen drücken. Schieben Sie auch diese Riegel in Pfeilrichtung, bis sie einrasten.

Istruzioni per il montaggio del vetro filtrante

Sono acclusi al votro filtrante 4 supporti in plastica, due supporti destri e due sinistri.

I bloccaggi in plastica hanno le sigle I e II.

Mettere dapprima il blocco (I) nella rientranza posta in basso a sinistra e il blocco (II) in quella in basso a destra. Spostare i due bloccaggi verso il centro fino allo scatto in posizione. Applicare ora il vetro filtrante in posizione centrale sui bloccaggi in plastica. A questo punto in due bloccaggi rimasti possono essere attaccati al bordo superiore del vetro, come rappresentato in figura, e quindi premuti nelle apposite rientranze. Spostare anche questi bloccaggi nel seno della freccia fino allo scatto in posizione.

Assembly instructions for filter disc

4 plastic fixtures, two right an two left, are enclosed with the filter screen.

The plastic locks are marked with I and II.

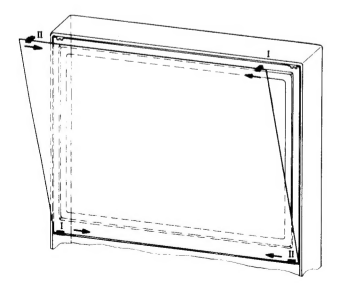
First insert the lock (I) into the bottom left recess and the lock (II) into the bottom right recess. Push the two locks towards the centre until they engage. Now place the filter screen on the centre of the plastic locks. You can then attach the two remaining locks to the top edge of the disc as shown in the illustration and press them into their recesses. Push in the direction of the arrow until they engage.

Instructions de montage de la plaque filtrante

Avec la plaque filtrante sont livrés 4 supports en plastique, deux pour la gauche et deux pour la droite. Les verrous en plastiques sont désignés par les chiffres I et II.

Placez d'abord le rerrou (I) dans la rainure inférieure gauche et le verrou (II) dans la rainure inférieure droite. Déplacez les deux verrous vers le centre jusqu à ce qu'ils prennet l'encoche.

Placez maintenant la plaque fitrante au centre, sur les verrous en plastique. Vous pouvez ensuite mettre les deux autre verrous, comme le montre l'illustration, sur le bord supérieur de la plaque puis enfoncer dans les rainures prévues. Faites également glisser ces verrous dans le sens de la flèche jusqu'à ce qu'ils prennent l'encoche.



Demontage der Rückwand

Zum Abnehmen der Rückwand werden die beiden Schrauben Sherausgedreht und die Rückwandverschlüsse R soweit geöffnet bis ein Knackgeräusch entsteht (Skizze a/b).

Smontaggio della schienale

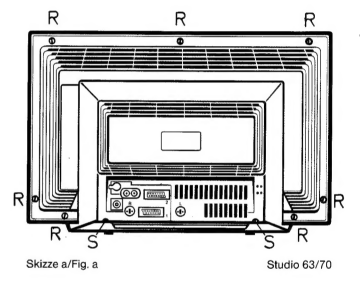
Per smontare lo schienale svitare le viti S e girare i bloccaggi R fino a fine corsa (click) (schizzo a/b).

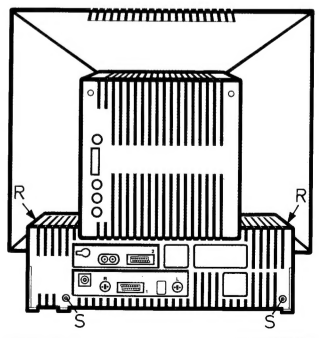
Dismounting of the rear panel

For remove of the rearpanel rewind both screws S and open the rear panel locks R just as far until there is a "cracking-noise" (fig. a/b).

Démontage du panneau arrière

Pour enlever la panneau arrière on doit dévisser les deux vis S et ouvrir les panneaux arrières fermetures R jusqu'on peut entendre un bruit de craquement (fig. a/b).





Skizze b/Fig. b

Concept 63/70

Chassis-Servicestellung

1. Servicestellung bei Prüfarbeiten

Bei Concept-Geräten erst die Zugentlastung für das Netzkabel nach oben herausziehen.

Das Chassis wird bis zum Anschlag nach hinten gezogen (Skizze c). In dieser Stellung ist die Bestükkungsseite frei zugänglich.

 Servicestellung bei Reparaturarbeiten Stellen Sie das Gerät auf dem Tisch soweit nach hinten, bis die Hinterkante des Gehäusebodens mit der Tischkante bündig ist.
NICAM-Decoder mit Halterung ausbauen.

Alle Kabelfixierungen werden gelöst. Stecker 11 und 12 (Bedienteil-Anschluß) werden abgezogen.

Wird das Chassis 1 cm nach vorne geschoben kann es nach oben herausgehoben werden (Skizze c).

Auf der linken und rechten Chassisseite befindet sich ein Lagerzapfen. Diese werden nach Skizze d so in den linken und rechten Chassishalter eingesetzt, daß sich die Stellung A (Chassis drehbar) oder Stellung B (Chassis arretiert) ergibt.

Ist das Chassis in Serviceposition gebracht, kann mit Hilfe des Materialsatzes Kabelverlängerung C 9001, Best.-Nr. 171-90155.908 das Chassis an Stekker 11 und 12 mit dem Bedienteil verbunden werden. Stehen keine Kabelverlängerungen zur Verfügung, wird das Bedienteil ausgebaut und direkt mit dem Chassis verbunden.

Chassis service position

le.

1. Sevice position for control work Concerning Concept-sets first pull out in the upper direction the tension relief of the mains cable. Pull the chassis back as far as it will go (fig. c). The chassis components side are now freely accessib-

2. Service position for repair work

Position the chassis on the bench so that the rear edge of the enclosure base is flush with the rear edge of the bench.

The NICAM decoder with holder is removed.

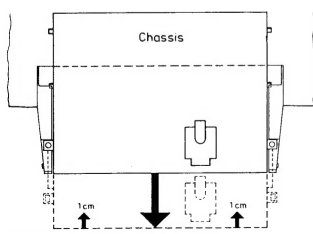
Undo all cable fixtures. Disconnect the plugs 11 and 12 (control section).

Pull the chassis 1 cm towards the front and lift out

from the top (fig. c).
A bearing journal is located on the left and righthand side of the chassis. Insert these in the left and right-hand chassis retainer as shown in fig. d in order to attain position A (chassis turns) or position B (chassis locked).

Once the chassis has been moved to the servicing position, plugs 11 and 12 on the chassis can be connected to the control section using the C 9001 cable extension material set, order no. 171-90155

If there are no cable extensions available, control section is removed and connected directly to the chassis.



Skizze c/Fig. c

Posizione di servizio del telaio

1. Positione di servizio durante le prove Nei televisori della serie Concept dapprima tirare verso l'alto il morsetto di fissagio del cavo rete. Tirare il telaio indietro, sino all' arresto (schizzo c). In questa posizione sono accessibili il lato componenti del telaio.

2. Posizione di servizio in caso di riparazioni Collocate l'apparecchio sul tavolo spostandolo all' indietro fino a quanto lo spigolo postriore della base della carrozzeria si trova all'altezza di quello del tavolo.

Smontare il decodificatore NICAM e il supporto. Tutti i fissaggi dei cavi vengono staccati. Gli spinotti 11 e 12 (collegamento della sezione comandi) vengono estratti.

Se lo chassis viene tirato in avanti di 1 cm, lo si può sollevare verso l'alto (schizzo c). Sul lato destro e su quello sinistro dello chassis si trovano dei perni di supporto. Essi vengono inseriti nei supporti destro e sinistro dello chassis, come nello schizzo d, in modo che ne risulti la posizione A (chassis girevole) o la posizione B (chassis bloccato).

Quando il telaio è stato portato nella posizione di servizio lo si può collegare con le spine 11 e 12 al comando tramite la serie di materiale prolunga per cavi C 9001, numero di ordinazione 171-90155.908. Se non sono disponibili delle prolunghe, il comando viene smontato e collegato direttamente al telaio.

Position de maintenance châssis

1. Position pour les travaux contrôle Avec des téléviseurs Concept on doit premièrement sortier le soulagement de traction pour le câble de reseau.

Tirez le châssis vers l'arrière, jusqu'en butée (fig. c). Dans cette position vous avez accès au côté composants du châssis.

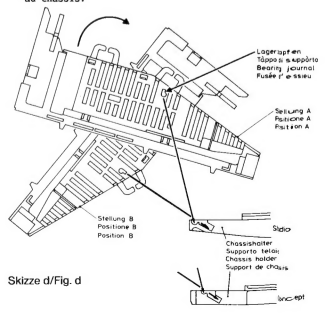
2. Position pour les réparations

Posez l'appareil sur la table suffisamment loin en arrière pour que l'arête arrière du fond du boîtier soit alignée avec le bord de la table. Démonter le décoder NICAM avec le support. Détachez

toutes les fixations de câbles. Déconnectez les fiches 11 et 12 (raccordement à la partie commande). Faites glisser le châssis de 1 cm vers l'avant pour pouvoirle soulever (fig. c). Les côtés droit et gauche du châssis comportent chacun un tourillon. Ceux-ci doivent être introduits sur les côtés droit et gauche du support de châssis conformément à la fig. d, de telle sorte qu'on obtienne les positions A (châssis pivotant) ou B (châssis arrêté).

Lorsque le châssis se trouve en position de réparation, il est possible de relier le châssis au bloc de commande par les prises 11 et 12 en utilisant le kit de rallonge de câble C 9001, référence 171-90155.908.

Si vous ne disposez pas de ce kit de rallonge, démontez le bloc de commande et reliez le directement au châssis.



Reparaturhinweis

- Im Stand-by-Betrieb stehen alle Sekundärspannungen des Wandlertrafos voll zur Verfügung!
- Auch die Elkoladespannung C 618 (+310 V) und die Schaltimpulse (ca 600 Vss) am Kollektor T 624 sind vorhanden!
- Bei Lötarbeiten auf der Primärseite des Netzteils empfehlen wir zunächst den Netzstecker zu ziehen und C 618 mit einem niederohmigen Widerstand zu entladen.
- 4. Die Sperrwandler-Netzteil-Funktion kann auch ohne Beeinflussung der Ablenkendstufen separat geprüft werden. Hierzu wird der Hor.-Ablenkstecker St.18 mit Service-Brücke gezogen und die U_B mit einer 75 Watt Glühlampe belastet. Zusätzlich kann noch der Pin 10, 11, 12, 13 und 15 des SM-Trafos freigesaugt werden.

Zur Beachtung

Diese Geräte sind über einen Wandler-Trafo vom Netz getrennt. Bei Service-Arbei-ten an der Primärseite dieses Trafos ist ein Trenn-Trafo erforderlich.

Achtung

Bei Messungen an den Datenleitungen IM-Bus. I2C-Bus und der Clockfrequenz muß ein Tastkopf mit einem Teilerverhältnis 100:1 verwendet werden.

Wird ein Tastkopf mit niedrigeren Teilerverhältnis verwendet, ist durch zu hohe Belastung die Funktion der Microprozessoren nicht mehr gewährleistet und die Meßergebnisse werden verfälscht.

Hinweis

In Schaltbildern bzw. auf Printdarstellungen sind SMD-Bauteile mit einem Punkt vor der Positions-Nr. gekenn-

Chassis-Austausch

(Bestell-Nr. siehe Ersatzteileliste)

Steckverbindungen zum Bedienteil, Bildröhre, Ablenker, Entmagnetisierung und NF-Endstufen abziehen. Nach Einbau des Chassis eventuell erforderliche Ab-

gleicharbeiten vornehmen: Focus, Ug2 und Bildgeometrie. Bei allen Reparaturen ist darauf zu achten, daß der Maximalwert der Hochspannung (27 kV) und des Strahlstromes (1,2 mA) nicht überschritten wird.

A Hinweis zum Schutz gegen Elektrostatik

Elektrostatisch gesicherte MOS-Arbeitsplätze

Der Umgang mit gegen Elektrostatik empfindlichen Bauteilen muß an einem elektrostatisch gesicherten MOS-Arbeitsplatz erfolgen. Ein elektrostatisch ge-sicherter MOS-Arbeitsplatz erdet über Entladungs-widerständen sämtliche leitenden Materialien ein-schließlich der Person. Nichtleiter werden durch Luftionisation entladen. Die Integration von Lötkolben und Meßgeräten in den gesicherten MOS-Arbeitsplatz ist nur mit Trenntrafo in jedem der verwendeten Geräte möglich.

Die Meßgeräte-Massen werden ebenfalls mit Entladungswiderständen geerdet.

2. Gesicherte Verpackung durch leitfähige Materialien Zum Schutz gegen Elektrostatik werden elektrisch leitende Kunststoffe für Verpackung und Transportmittel verwendet. Leitende Kunststoffe gibt es als schwarze oder transparente Schutzbeutel, Schaumstoff, Folien und als Behälter.

Empfindlicke Bauteile dürfen nur am gesicherten MOS-Arbeitsplatz aus der leitfähigen Verpackung entfernt werden bzw. verpackt werden.

Nota di riparazione

- 1. In funzionamento stand-by sono disponibili tutte le tensioni secondarie del trasformatore convertitore.
- Anche la tensione di carica del condensatore elet-trolitico C 618 (+310 V) e gli impulsi di commuta-zione (circa 600 Vpp) sul collettore di T 624 sono disponibili.
- 3. Per lavori di saldatura sul loto primario dell'alimentatore di rete, si raccomanda di estrarre la spi-na dalla presa di corrente e di scaricare il C 618 tramite una resistenza a basso valore ohmico.
- 4. La funzione di inserimento dell'alimentatore di rete può essere controllata separatamente, senza influire sugli stadi finali di deflessione. Per far questo, si estrae il connettore della deflessione orizzontale St.18 con il ponte di servizio e si carica $\rm U_{\rm g}$ con una lampada da 75 Watt. Si può anche pulire aspirando il trasformatore SM sui PIN 10, 11, 12, 13 e 15.

1

Attenzione

Questi apparecchi sono separati dalla rete tramite il trasformatore convertitore. Per lavori servizio sul primario del trasformatore, ènecessario usare un trasfor-matore di separazione.

Attenzione

Per misurazioni sui conduttori dati IM-Bus, I2C bus, e frequnza clock si deve usare una testina con rapporto di divisione 100:1.

Se si usa una testina di esplorazione con rapporto piu basso, si falsificano i risultati di misurazione e si sovraccarica il microprocessore.

Avvertenza

Sugli schemi o sulle piastre I componenti SMD sono segnati da un punto "."

Sostituzione del telaio

(Per il Nº di codice, vedere elenco parti di ricambio) Estrarre i connettori dei comandi, del cinescopio, deldeviatore, dello smagnetizzatore e degli stadi finali di bassa frequenza.

Per ogni riparazione bisogna assolutamente tenere presente che il valore massimo di alta tensione (27 kV) ed il valore massimo corrente raggi (1,2 mA) non debono essere superati.

Avvertenza per la protezione contro le scariche elettrostatiche.

1. Posti di lavoro per Mos sicuri dal punto di vista elettrostatico

Il trattamento di componenti sensibili alle scariche elettrostatiche deve aver luogo in un posto di lavoro sicuro dal punto di vista elettrostatico. Un posto di lavoro sicuro dal punto di vista elettrostatico mette a terra tutti i materiali conduttori compresse le persone. I materiali isolati vengono scaricati mediante ionizzazione dell'aria. L'integrazione di saldatori e strumenti di misura nel posto di lavoro assicurato elettrostaticamente è possibile solo con un trasformatore di isolamento in ciascuno degli apparecchi utilizzati.

Anche le masse degli strumenti di misura vengono messe a terra con delle resistenze di scarica.

2. Imballaggi protetti per mezzo di materiali conduttori

Per la protezione contro le scariche elettrostatiche si utilizzano delle materie plastiche conduttrici per l'imballaggio ed il trasporto. Le materie pla-stiche conduttrici vengono fornite come sacchetti protettivi di plastica nera o trasparente, come espanso, come laminati e come contenitori.

Parti sensibili devono essere estratte dall'imballaggio conduttore o, rispettivamente imballate in esso, solo nel posto di lavoro MOS protette contro le scariche elettrostatiche.

Repair information

- All secondary voltages from the switch-mode transformer are fully available in the stand-by mode.
- The C 618 electrolytic capacitor charge voltage (+310 V) and the switching pulses (approx. 600 Vpp) at collector T 624 are also present.
- 3. Before performing any soldering work on the primary side of the power supply unit, we recommend disconnecting the mains plug and discharging C 618 with a low-impedance resistor.
- 4. Switch-mode power supply unit function can also be tested separately without affecting the deflector stages. For this purpose, pull hor. deflector plug St.18 using service jumper and load the E_{op} with a 75 watt bulb. In addition, it is possible to suck off solder around Pins 10, 11, 12, 13 and 15 of the S.M. transformer.

Attention

These television sets are isolated from the electric power mains by the power transformer. An additional isolation transformer is necessary for servicing work on the primary side of the power transformer.

Attention

For performing measurements on the data lines, IM bus, I^2C bus, as well as the clock frequency, a probe with a subdivider ratio of 100:1 must be employed.

If a probe with a lower divider ratio is employed, proper functioning of the microprocessor is no longer ensured because of excessive load, and the results of the measurements are thus falsified.

Note

In circuit diagrammes or on printed circuit boards are SMD components marked with a point before the position number.

Chassis replacement

(For order number, refer to the list of spare parts.)
The plug-in connectors for the operating control section, picture tube, deflection unit, degaussing unit, and final stage stereo are decoupled.

After installation of the chassis, alignment operations are performed, if necessary: focus, Ug2, and image geometry.

During all repair work, it must bi ensured that the maximal permissible value of the high voltage (27 kV) and beam current (1,2 mA) is not exceeded.

A Note on electrostatic shielding

1. Electrostatically shielded MOS workstations

Components sensitive to electrostatic discharge must be handled at workstation with electrostatic shielding. An electrostatically shielded MOS workstation is fitted with discharge resistor which earth all conductive materials, including the technician working there. Dielectrics are discharged by air ionisation. The use of soldering irons and measuring equipment at shielded workstation is only possible in conjunction with isolating transformer in each of the devices used.

Measuring equipment chassis are also earthed with discharge resistors.

2. Shielded packaging using conductive materials

To protect against electrostatic charges, electrically conductive plastics are used for packaging and transport purposes. Conductive plastics are available in the form of transparent protective bags, foam plastic, film sheeting or containers.

Sensitive components requiring the use of protective packaging must only be packed and unpacked at shielded workstations.

Notice de réparation

- En veille, toutes les tensions secondaires du transformateur sont pleinement disponibles.
- La tension de charge du condensateur électrolytique C 618 (+310 V) et les impulsions de commutation (env. 600 Vcc) au collecteur T 624 sont également disponibles.
- 3. Dans le cas de travaux de soudure sur le côté primaire de l'alimentation nous vous recommandons de tirer d'abord la prise secteur et de décharger C 618 moyennant une résistance à faible impédance.
- 4. Le fonctionnement de l'alimentation à découpage peut aussi être vérifié séparément sans influencer les étages finals de déviation. A cet effet, tirer la fiche de déviation horizontale St.18 avec le pont de service et mettre $\mathbf{U}_{\mathbf{S}}$ (tension de service) sous charge avec une lampe à incandescence de 75 W. En plus, vous pouvez nettoyer (par aspiration) les pins 10, 11, 12, 13 et 15 du transformateur SM.

Attention

Ces appareils sont séparés du réseau par le transformateur-convertisseur. Un transformateur séparateur est nécessaire en cas d'opérations de service sur le côté primaire de ce transformateur.

Attention

Dans le cas de mesures sur le bus IM des lignes de données, le bus I^2C et la fréquencve de l'horloge, on doit utiliser une sonde d'un rapport de division de 100:1.

Le fonctionnement du microprocesseur n'est plus assuré et les résultats de mesure sont fassifies si l'on utilise une sonde d'un rapport de division inférieur.

Indication

Dans les schémas ou les cartes de circuits imprimés les composants SMD sont repérés par un point avant le No de position.

Echange du châssis

(No de commande voir liste des pièces de rechange)

Dèbrancher les connecteurs de la partie commande, des tubes image, du balayage, de la démagnétisation et des étages de sortie BF.

Effectuer les opérations de réglage éventuellement nécessaires après avoir démonté le châssis: focalisation, Ug2 et géométrie image.

Pour toutes les réparations veiler à ce que la valeur maximale de la haute tension (27 kV) et la valer maximale de l'intensité du faisceau (1,2 mA) ne soit pas dépassée.

Remarque à propos de la protection contre les charges électrostatiques

1. Postes de travail MOS protégés électrostatiquement La manipulation de composants électroniques sensibles aux charges électrostatiques ne doit avoir lieu qu'à un poste de travail MOS protégé électrostatiquement. Un poste de travail MOS protégé électrostatiquement assure une mise à la terre par l'intermédiaire de résistances de décharge de tous les matériaux conducteuers, y compris la personne. Les isolants sont déchargés par ionisatio dans l'air. L'intégration de fers à souder et d'appareils de mesure au poste de travail MOS protégé électrostatiquement n'est possible que par utilisation d'un transformateur-séparateur pour chacun des appar eils utilisés. Les masses des appareils de mesures doivent également être mises à la terre par l'intermédiaire de résistance de décharge.

2. Emballages de sécurité dans des matériaux conducteurs

Pour les protéger contre les charges électros atiques, les composants sont emballés et transportés dans des matières plastiques électroconductrices. Il existe des sachets de protection noirs ou transparents, des mousses, des feuilles ainsi que des coffrets, conteneurs etc. en matières plastiques é lectroconductrices.

Les composants sensibles ne doivent être retiés de leur emballage de protection ou y être emballé qu'à un poste de travail MOS protégé électrostatique ent.

Technische Daten

Studio 70

Studio Serie mit Micro-Digital-Chassis

Bildröhre:

28" flat square 45 AX

Bildschirmdiagonale 70 cm, Ablenkwinkel 110°, Heizspannung 6,3 Veff (28Vss)/290 mA

Entmagnetisierung nach jedem Netz-

einschalten

Stromversorgung: Leistungsaufnahme: 220-250 V~, 50/60 Hz 105 W (SB-Betrieb 11,5 W)

Vertikalfrequenz:

50 Hz 15625 Hz

Horizontalfrequenz: Maße:

 $78,5 \times 53,5 \times 46,5 \text{ cm } (B \times H \times T)$

Gewicht:

Anschlüsse:

Kopfhörerbuchse getrennt regelbar, EURO-Buchse für RGB und C-Y Ein-gangssignale, FBAS und Ton Ein/Aus-gang, AV über Antennenbuchse, Zweit-lautsprecherbuchsen

Besonderheiten:

Stereo / Zweitondecoder, digitales Abstimm— und Speicher System, auto-matischer Sendersuchlauf, digitale Kanalanwahl, 51 Programmspeicher-plätze 00-50, 4 Programmspeicher-plätze für AV-Wiedergabe (47-50), OSD-Anzeige, Elektronischer Abgleich

mit Fernbedienung,
Hyperband-Tuner Standard B/G:
PAL-B/G, SECAM-DDR oder NTSC-VIDEO
01...69 → K 01...K 47
serienmäßig Videotext-Decoder

Tonsystem:

Nennleistung bei 1 kHz Tonmodulation 8,5 W an 4 Ohm, Klirrfaktor \le 1 %, 4 Lautsprecher, Abschaltung erfolgt über Zweitlautsprecherbuchsen, Basisverbreiterung bei Stereo

Studio 63

Technische Daten (abweichend von Studio 70)

Bildröhre:

24" flat square 45 AX Bildschirmdiagonale 63 cm

Leistungsaufnahme:

MaRe:

 $70,5 \times 48,5 \times 43,5 \text{ cm } (B \times H \times T)$

Gewicht:

34 kg

Concept 70

Technische Daten (abweichend von Studio 70)

Vertikalfrequenz:

50 Hz (60 Hz NTSC-M/NTSC-V)

Herizontalfrequenz:

15625 Hz (15750 Hz NTSC-M/NTSC-V) 64 × 59,5 × 49 cm (B × H × T)

MaRe: Gewicht:

40 kg

Anschlüsse:

zwei EURO-Buchsen (anwählbar via Fernbedienung), Hosiden-Buchse und zwei Cinch-Buchsen für C-Y und Ton Eingangssignale

Besonderheiten:

Hyperband-Tuner Multistandard: PAL-B/G, SECAM-DDR oder NTSC-Video 01...69 → K 01...K 47

SECAM-L 01...69 → K 01...K 70 PAL-I 01...69 → K 01...K 47

NTSC-M

01...83

Normenumschaltung erfolgt mit der

Fernbedienung

Tonsystem:

2 Lautsprecher

Concept 63

Technische Daten (abweichend von Concept 70)

Bildröhre:

24" flat square 45 AX Bildschirmdiagonale 63 cm

Leistungsaufnahme:

Maße: $58,5 \times 55 \times 46$ cm (B × H × T)

Gewicht:

34 kg

Dati tecnici

Studio 70

Serie Art con telajo micro-digital

Cinescopio:

28" flat square 45 AX

diagonale 70 cm, angole di deflessione 110 gradi, tensione riscaldamento 6,3 Veff Smagnetizzazione (28 Vss) /290 mA, ad ogni accenione

dell'apparecchio

Alimentatore: 220-250 V~, 50/60 Hz

Assorbimento:

105 W (Esercizio SB 11,5 W)

Frequenza verticale:

Frequenza orizzontale: 15625 Hz

Dimensioni: $78,5 \times 53,5 \times 46,5$ cm (L × A × P)

Peso: 40 kg

Allacci:

Cuffia microfonica con regolazione separata, presa EURO per i segnali di ingresso RVB e C-Y, per l'ingres-so e l'uscita FBAS e del tono, AV tramite la presa di antenna, presa

del secondo altoparlant

Particolarità:

Decodificare stereo / doppio audio, sistema di taratura e memorizzazione digitale, ricerca automatica della transmittente, selezione digitale canali, 51 posti di memoria programmi 00-50, 4 memorie di programma per riproduzione AV (47-50), indicatore di OSD, taratura elettronica con te-

lecomando.

tuner di iperbanda standard B/G: PAL-BG, SECAM-RDT o NTSC-VIDEO 01...69 → K 01...K 47

decodificatore televideo di serie

Sistema audio:

Potenza nominale a 1 kHz modulazione audio 8,5 W su 4 Ohm, fattore di distorsione ≤ 1 %, 4 diffusori, se-perazione tramite le prese per altri

altoparlanti diffusori, ampliamento

di base per lo stereo

Studio 63

Data tecnici (diversi da Studio 70)

Cinescopio:

24" flat square 45 AX

diagonale 63 cm

Assorbimento:

Dimensioni:

 $70.5 \times 48.5 \times 44.5 \text{ cm (L} \times A \times P)$

Peso: 34 kg

Concept 70

Data tecnici (diversi da Studio 70)

Frequenza verticale : 50 Hz (60 Hz NTSC-M/NTSC-V) Frequenza orizzontale: 15625 Hz (15750 Hz NTSC-M/NTSC-V) Dimensioni: $64 \times 59,5 \times 49$ cm (L × A × P)

Peso: 40 kg

Allacci:

due prese EURO (selezionabili con il telecomando), presa Hosiden e due prese Cinch per i segnali di ingres400

Resonderheiten:

so C-Y e del tono tuner di iperbanda multistandard: PAL-B/G, SECAM-RDT o NTSC-Video 01...69 → K 01...K 47

SECAM-L

 $01...69 \rightarrow K 01...K 70$ PAL-I 01...69 → K 01...K 47

NTSC-M 01...83

La commutazione di norma si effettua

con telecomando

Sistema audio: 2 diffusori

Concept 63

Data tecnici (diversi da Concept 70)

Cinescopio:

Peso:

24" flat square 45 AX

diagonale 63 cm

Assorbimento:

Dimensioni:

 $58,5 \times 55 \times 46$ cm (L × A × P) 34 kg

Technical specifications

Studio 70

Art series with microdigital chassis

Picture tube:

28" flat square 45 AX

28" flat square 45 AX
picture diagonal length: 70 cm,
deflection angle: 110°, heating
voltage 6,3 Vrms (28 Vp-p)/290 mA
degaussing each time the power is

switched on

Power requirement:

220 to 250 V~, 50 or 60 Hz

Power consumption:

105 W (SB mode 11,5 W)

Vertical frequency: Horizontal frequency:

15625 Hz

Dimensions:

 $78,5 \times 53,5 \times 46,5 \text{ cm } (W \times H \times D)$

Weigth:

Connections:

Headphone jack with seperate setting, EURO jack for RGB and C-Y input signals CCS and sound input/ put signals, CCS and sound input/ output, AV through antenna jack, secondary loudspeaker jacks

Features:

Stereo-dual-sound decoder, tuning and memory system digital, automatic and memory system digital, automatic station search, digital channel selector, 51 programme locations in memory 00 to 51, 4 programme locations in memory for AV playback (47 to 50), OSD indication, electronic alignment with the remote control, hyperband tuner multistandard B/G: PAL-BG, SECAM-GDR or NTSC-VIDEO

01 to 69 -→ K 01 to K 47

teletext decoder standard

feature

Audio system:

Rated power at an audio modulation frequency of 1 kHz: 8,5 W for an impedance of 4 Ohm, har-monic di-stortion less than 1 per cent, four switch-off loudspeakers, through for external loudspeakers,

base broadening for stereo

Studio 63

Technical specifications (deviating from Art TV 70)

Picture tube:

24" flat square 45 AX picture diagonal length: 63 cm

Power consumption:

Dimensions:

 $70.5 \times 48.5 \times 43.5 \text{ cm} (W \times H \times D)$

Weigth:

34 kg

Concept 70

Technical specifications (deviating from Studio 70)

Vertical frequency:

50 Hz (60 Hz NTSC-M/NTSC-V)

Herizontal frequency: Dimensions:

15625 Hz (15750 Hz NTSC-M/NTSC-V) $64 \times 59,5 \times 49$ cm (W × H × D)

Weight:

40 kg

Connections:

two EURO jacks (activated via remote control), Hosiden jack and two Cinch jacks for C-Y and sound input si-

gnals

Features:

hyperband tuner multistandard: PAL-B/G, SECAM-DDR oder NTSC-Video 01...69 → K 01...K 47

SECAM-L

01...69 → K 01...K 70 PAL-I 01...69 → K 01...K 47

NTSC-M

Standard selections by means with

the remote control

Audio sytem:

2 loudspreakers

Technical specifications (deviating from Concept 70)

Picture tube:

24" flat square 45 AX

picture diagonal length: 63 cm

Power consumption:

Dimensions:

58,5 x 55 x 46 cm (W x H x D)

Weight:

34 kg

Caractéristiques techniques

Studio 70

Série Profi avec châssis microdigital

Tube image:

28" carré plat 45 AX, diagonale de l'écran 70 cm, angle de balayage 110 degrés, tension de chauffage 6,3 Veff tension de crête à crête 28 V, 290 mA, démagnetisation aprés chaque

mise sous tension

Alimentation:

220 - 250 V~, 50 / 60 Hz

Puissance absorbée:

105 W (Fonctionnement SB 11,5W)

Fréquence verticale:

50 Hz 15625 Hz

Fréquence horizontal:

 $78,5 \times 53,5 \times 46,5 \text{ cm } (L \times H \times P)$

Dimensions: Poids:

Connexions:

Prise d'ecouteur réglable séparé-ment, prise péritélévision pour les sinaux d'entrée RVB et C-Y, entrée/ sortie signal composé et entrée/ sortie signal composé et entrée/ sortie son, AV pour prise d'antenne, prises beut par prises haut-parleur secondaire

Particularités:

stéreo/sons, système de Décodeur syntonisation et de mémoire numérique, recherche automatique de chaîne, selection de canal numérique, 51 emplacements de mémoire 00-50, 4 emplacement de programme pour repro-duction AV (47-50), affichage de OSD, réglage électronique avec télécom-

tuner de hyperbande standard B/G: PAL-BG, SECAM-RDA ou NTSC-VIDEO 01...69 → K 01...K 47

décodeur télétexte en série

Système audio:

Puissance nominale pour une modula-tion du son de 1 kHz 8,5 W dans 4 Ohm, 4 haut-paleurs, facteur de distorsion ≤ 1 %, la commutation in-tervient par les prises haut-paleur secondaire, propagation de base pour la stéreo

Studio 63

Caractéristiques techniques (différentes du Studio 70)

Tubes-image:

24" carré plat 45 AX diagonale de l'écran 63 cm

Puissance absorbée:

Dimensions:

 $70,5 \times 48,5 \times 43,5 \text{ cm } (L \times H \times P)$

Poids:

34 kg

100 W

Concept 70

Caractéristiques techniques (différentes du Studio 70)

Fréquenze verticale: Fréquenze horizontal: 50 Hz (60 Hz NTSC-M/NTSC-V) 15625 Hz (15750 Hz NTSC-M/NTSC-V)

Dimensions:

 $64 \times 59,5 \times 49$ cm (L × H × P)

Poids:

40 kg

Connexions:

deux prises péritélévision (sélectionnables par télécommande), prise Hosiden et deux prises Cinch pour les sinaux d'entrée et entrée son

Paticularités:

tuner de hyperbande multistandard: PAL-B/G, SECAM-RDA ou NTSC-Vide o $01...69 \rightarrow K \ 01...K \ 47$

SECAM-L

01...69 → K 01...K 70 PAL-I 01...69 → K 01...K 47

NTSC-M 01...83

La commutation de norme avec télécommande

Systéme audio:

2 haut-paleurs

Concept 63 Caractéristiques techniques (différentes du Concept 70)

Tubes image:

24" carré plat 45 AX diagonale de l'écran 63 cm

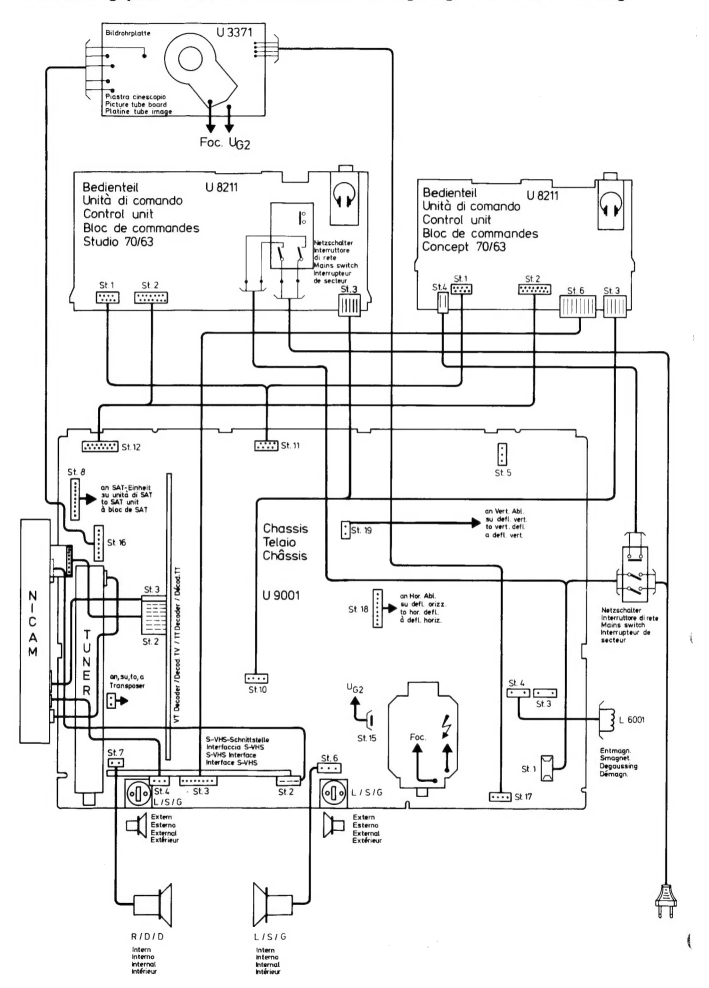
 $58,5 \times 55 \times 46$ cm (L × H × P)

Puissance absorbée:

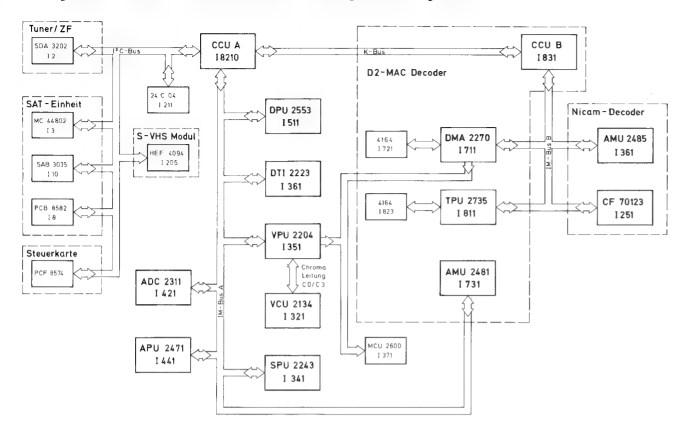
Dimensions: Poids:

34 kg

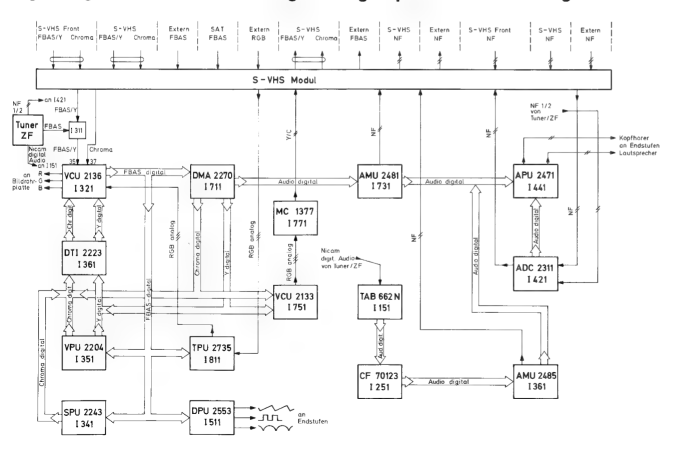
Verdrahtungsplan · Schema di connessioni · Wiring diagramm · Plan de câblage



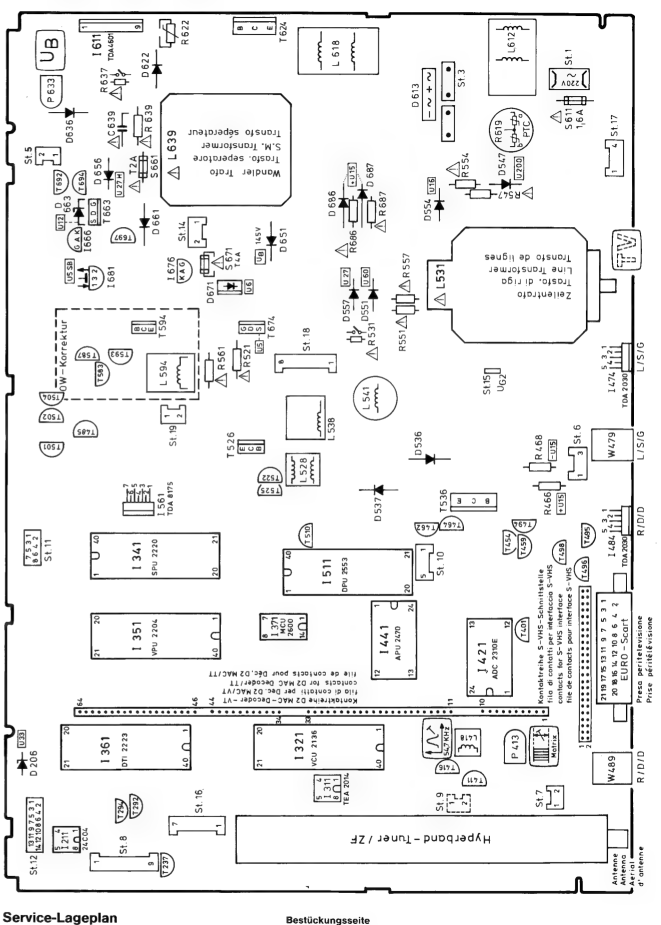
Bussysteme C 9001 · Sistemi di bus · Bus systems · Système bus



Signalwege C 9001 · Percorsi del segnale · Signal paths · Chemins de signaux



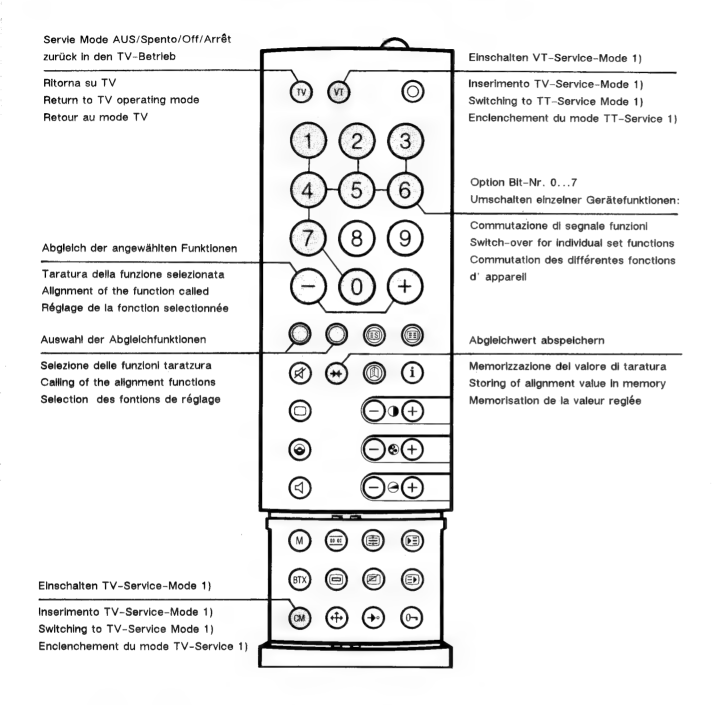
Micro-Digital-Chassis C 9001



Service-Lageplan Schema pratico di servizio Service layout diagramm schema d'emplacement de service

Lato componenti Component side Côté composants

Anordnung der SERVICE-Mode-Befehle auf der Fernbedienung Ordine dei comandi di SERVICE-mode sul telecomando Arragement of the SERVICE-mode commands on the remote control Arragement des instructions du mode SERVICE sur la télécommande



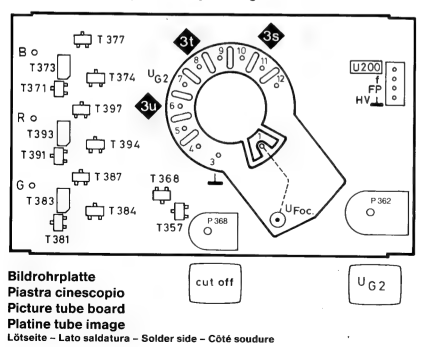
- 1) Bei gleichzeitiger Betätigung der "Service-Taste" auf der Ortsbedienung.
- 1) Su comando locale premendo contemporaneamente il pulsante "Service".
- 1) Upon simultaneous pressing of the "Service" key on the control panel of the set.
- 1) Dans le cas d'une manoeuvre simultanée de la "touche service" su la commande locale.

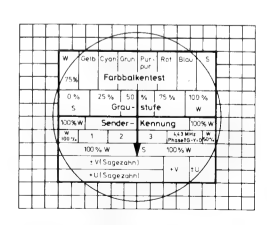
Abgle	ich-Anweisu	ıng / Istruzioni A	llinea	amento / Adjus	stment proc	edure / Inst	ructions d'aligi	nement	
Abgleich Allineame Adjustmer Allgnemer	nt	Signal Segnale Signal Signal	Vorauss Premess Condition Préalable	ons	MeSp./Indik. Pto. di mis. Indik. Mst. point/Indic. P. de mes./Indic.	Einstellung Posizionature Adjustments Réglage	Einstellwerte / Besonderheit Particolarita della posiziona Settings / special features Valeurs de réglage/Particula	ture / Valori di pos.	Oszillogr./Bildschirmdarst. Oscillogr./Illust. schermo Oscillogr./screen display Oscillogr./Représentation d'écran
UB	Betriebsspannung lensione d'esercizio operating voltage Tension de service	Testbild Immag. di prova test pattern Mire	220/23	0 V ~ Strahlstrom 0 0 V ~ corr. del fascio = 0 V ~ bearn current 0 0 V ~ Courant de rayonnement 0	Bildschirm schermo screen écran	P 633	155 V ± 0,5 V auf richtige hor. Amplitude attenzione per ampiezza e attention à la bonne ampli Prestar atentión a amplitu	orriz. tude horizontale	decran
TV	Focus	Testbild Immag. di prova			Bildschirm	Focus am Zeilentrafo foco su trasfor-	Optimale Einstellung Pos. off. sec.		
	focus	test pattern			screen	matore righe focus at line	Optimum setting		
	focus	Mire			écran	transformer Focalisation sur le	Réglage optimal		
						transformateur de Ligne			
11/	Pilotton-Filter	54,7 kHz-Signal über 47 kΩ an einspeisen			A	1.418	max. Spannung		
54,7 kHz	fi-tro audio portante	inserire segnale 54,7 kHz tramite resistenza 47 kΩ			•		Tensione massima		HIRATERIA PER TANDA PER TA
	pilot filter	sui 49 set 54,7 kHz signat					max, tension		ma:
	filtro du son pilote	47 kΩ to 49 Injecter un signal de 54,7 kHz		,			tension max.		- Stoledowning washing strong
		dans 47 kΩ sur					Terratori max.		
图才	Matrix Abgleich	Stereo-Testsignal		anal ohne NF, nur rechter nit Signal	•	P 413	Signatteile (Übersprechen abgleichen) auf Minimum	
Potrix	alineamento matrice	Test-segnale stereo		di destra con canale seg- sinistra senza segnale	_		sıntonizzare al minimo		
	matrix adjustment	stereo test signal		nel without LF only right I with signal			adjust cross-talk to minim	шm	
	matrice d'ai-gnement	signal de lest stéréo	canal g	auche sans BF uniquement roit avec signal			régler les parts des signat au minimum	ıx (diaphonie)	
±3 _{max}	Strahistrom-	Gitter-Testbild		inksanschlag max.	Katode mit max.	P 388			
	begrenzung Irmit. corr. di raggio	Quadro prova a retino	P 388 b	uttata sinistra	Pege! Catodo con il livello massimo		110 Vss + 0,5 Vss BA		
	beam current limitation	grid test pattern	P 388 n	ight-hand stop	Cathode with max. level		-		
	limit, courant de canon	Mire en grille	P 388 a	rrét gauche	Cathode avec max.				
den i speid Die i Sie Bedi	Kontrast auf 44 und die chern diese Werte jewe Einstellfolge für den Se bitte vom Text des B ien /Service-Mode-Beli	Helligkeit auf 22 ein und viz eils ab. ci rvice-Mode entnehmen L'd ildes: "Anordnung der viz	zio, regota memorizz ordine de zio - ripor	e. Prima di commutare sul i ate il contrasto su 44 e ta lum rate questi valori. El lavori di regolazione nel i rtato nel testo del quadro "r lente/servizio sul telecomar	ninosità su 22 and The modo di ser- posizione dei serv	brightness to 22 and s Adjustment sequence cated in the picture:	pe mode, set contrast to 44 store each of these values, e for the service mode is "Arrangement of control" on the remote control".	sur 22 et mémorise La série des régla donnée par le tex	ontranste sur 44 et la luminosité ez chacune de ces valeurs. ges en mode service vous est te de l'image: "Disposition des de en mode service sur la téle-
Abgleichfu		Anzeige-Bildröhre	z. 8.	Einstellwerte / Besonderhe	iten				
Funzione d Alignment	fi compensazione	Indicatore-cinescopio Display-picture tube Affichage écrab	p. es. e. g.	Particularita della posizioni Settings / special features Valeurs de réglage / Particu	atura / Valori di pos.				
1	vert. Amplitude	SERVICE MODE A07	р. еј. B07	valeurs de regiage / Particu	ILETITO'S				
	ampiezza vert. vert. amplitude amplitude vert.	Vertical Amplitude 120							
2	vert. Symmetrie simmetria verticale vertical symmetry symétrie verticale	SERVICE MODE A07 Vertical Symmetry 015	B07						
3	vert Linearität	SERVICE MODE A07	B07	Optimale Einstellung					
	linearita vert. vert. linearity linéarité vert.	Vertical Linearity 010		Pos. ott sec. Optimum setting Réglage optimal					
4	hor. Amplitude ampiezza orizz.	SERVICE MODE A07	B07						
	hor, amplitude amplitude hor.	Horizontal Amplitude 090							
5	hor. Lage posizione orizz.	SERVICE MODE A07	B07						
	hor, position position hor.	Horizontal Position 083							
6	OW-Amplitude 1	SERVICE MODE A07	B07						
	EO-ampiezza EW-amplitude amplitude EO	Horizontal EW-Ampl.1 068		Optimale Einstellung / Wi	echselse-lig				
7	OW-Amplitude 2 EO-ampiezza EW-amplitude	SERVICE MODE A07 Horizontal	B07	Pos. ott sec. / Alternato Optimum selting / Recipr Réglage optimal / Alterna	ocal (ly)				
8	Trapez-Korrektur 1 Correz-trapezoidale	SERVICE MODE A07	B07						
	Trapezium-comp. correction trapéze	Horizontal Trapez 1 087		Optimate Einstellung / We Pos. ott sec. / Alternato					
9	Trapez-Korrektur 2 Correztrapezoidale Trapezium-comp. correction trapéze	SERVICE MODE A07 Horizontal Trapez 2 022	B07	Optimum setting / Recipr Réglage optimal / Alterna					
10	Umschaltpunkt 1 Punto di commutaz. Switch-over point	SERVICE MODE A07 Horizontal	B07	kaina Fiestellus					
11	Point de commutation Umschaltpunkt 2	SW-Over 1 028	DOZ	keine Einstellung vornehr non effettuaro alcuna reg Do not adjust					
	Punto di commutaz. Switch-over point	SERVICE MODE A07 Horizontal	BU/	ne pas effectuer de régia	ge				
19	Point de commutation	SW-Over 2 132	DCZ	Optimals First "					
12	Y-Verzögerung Ritardo-Y Y-delay	SERVICE MODE A07	B07	Optimale Einstellung Pos. ott sec. Optimum setting					
	Retard-Y	Y-Delay 003		Réglage optimal					
13	Farbhilfsträger Osz. Einstellung Osz. del sottoport-	SERVICE MODE A07	B07	Schwebungsnull einstelle Pos. su battimento	en				
	ante colore sub-carrier osc. adjustment réglage de l'oscillateur	Color VCO 244		set beat Réglage du zéro flottant					
	de la porteuse coleur	<u> </u>		gago au zoro nondii					

Abgleich-Anweisung / Istruzioni Allineamento / Adjustment procedure / Instructions d'alignement

Funzio Alignm	chfunktion ne di compensazione ent function on d'alignemt	Anzeige-Bildröhre Indicatore-cinescopio Display-picture tube Affichage écren	Einstellwerte / Besonderheiten Particolarita della posizionatura / Valori di pos. Settings / special features Valeur de réglaga / Particularités	
C.c	Schwarzwert	SERVICE MODE A07 B07 Ug2 Adjust	mit P 368 (MeBirnpuls) an Kollektor T 373 einstellen. Regolare con P 368 (impulsi di misura) nel collettore T 373 Adjust using P 368 (measuring pulses) on collector T 373 avec P 368 régler (impulsion de mesure) sur le collecteur T 373	ei, con, for, pour [21" - 28"]
Ug	valeur de noire		mit P 362 den höchsten der drei angezeigten Werte auf 50 \pm 10 abgleich Tarare con P 362 su 50 \pm 10 il valore massimo fra i tre indicati Use P 362 to adjust the highest of the three displayed values to 50 \pm 10 Aligner sur 50 \pm 10 au moyen de P 362 la plus grande des trois valeurs a	
15	Grauwert livello grigi grey level valeur de gris	SERVICE MODE A07 B07 GREY LEVEL > 047 055 028	drucken - Die beiden änderen Werte so verlandern und jeweils speicherr Der von Feld zu Feld springende Piell zeigt an, welcher Wert jeweils zu vr Individuate il catodo piu sensibile con la scansione dei valori rosso-verde- memorizzazione - Modificate e memorizzate gli altri due valori allo stesso La freccia che salla da un campo all'altro indica il valore da modificare (i	erändern ist. (dto. bei WHITE LEVEL) blu nelfinestra del quadro: questo valore non e modificabilo! - Premete il pulsante di o modo, finchè il quadro si neutralizza. lo stesso vale per il WHITE LEVEL).
		(z.B., p. es, e.g., p. ej.)	the other two values until picture becomes achromatic, then store each o The arrow jumping from box to box indicates the value to be altered. (sar	me applicable to WHITE LEVEL) re de réglage rouge-vert-bleu : cette valeur ne peut pas être modifiéel - appuyez sur e que l'image apparaisse incolore et mémorisez-les
16	Weißwert livello bianco white level valeur de blanc	SERVICE MODE A07 B07 WHITE LEVEL > 176 192 255	Die beiden dominierenden Farben so verändern, daß ein optimales Weiß Modificare i due colori dominati in modo tale che appare un bianco ottico Modify the two dominant colours to schieve optimum white. Modifier les deux valeurs dominantes de manière qu'un blanc optimal ap	0.
17	D2-MAC Level	SERVICE MODE A07 B07 D2 MAC LEVEL > 100	keine Einstellung vornehmen non effettuaro alcuna regolazione Do not adjust ne pas effectuer de réglage	
18	Option Byte 1	SERVICE MODE A07 B07 Option Byte 1 7 6 5 4 3 2 1 0 0 0 1 0 0 0 1 0		
19	Option Byte 2	SERVICE MODE A07 B07 Option Byte 2 7 6 5 4 3 2 1 0	Achtung! Hier nur Eingaben machen und Speicherung vornehmen: a) im notwendigen Reparaturfall b) bei gewünschlen Programm-/Normänderungen Abgleichart siehe Option Bytes-Tabelle.	Caution! Here inputs and saving only: a) in the event of necessary repairs b) if you wish to alter programs/norms for alignment method see bytes option.
20	Option Byte 3	SERVICE MODE A07 B07 Option Byte 3 7 6 5 4 3 2 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0	Attenzione I Qui effettuare solo ingressi e memorizzazioni: a) in caso di necessita di riparazione b) per modifiche di programma/norma	Attention! Neffectuer ici que des entrées et entreprendre und mémorisation: a) dans le cas où une réparation est nécessaire b) dans le cas d'une modification de programme/norme souhaitée.
21	Option Byte 4	SERVICE MODE A07 B07 Option Byte 4 7 6 5 4 3 2 1 0 1 0 0 0 0 0 0 0	Per il tipo di sintonia vedi l'opzione tabella bytes	Type de réglage voir tableau des bytes d'option.
			Abgleich im Videotext-Service Mode Compensazione in Televideo-Service Mode Alignment in Teletext-Service mode Réglage dans le mode service télétexte	
1	hor. Lage posizione orriz. hor. position position hor.	Videotext-Bild Quadro-Televideo Teletext-picture Image télétexte	Optimale Einstellung Pos. oil sec. Optimum setting Reglage optimal	

Lageplan · Schema pratico · Layout Diagram · Plan de localisation





FuBK-Farbtestbild Immagine di prova colore (FuBK) Colour test pattern (FuBK) Mire de Couleur (FuBK)

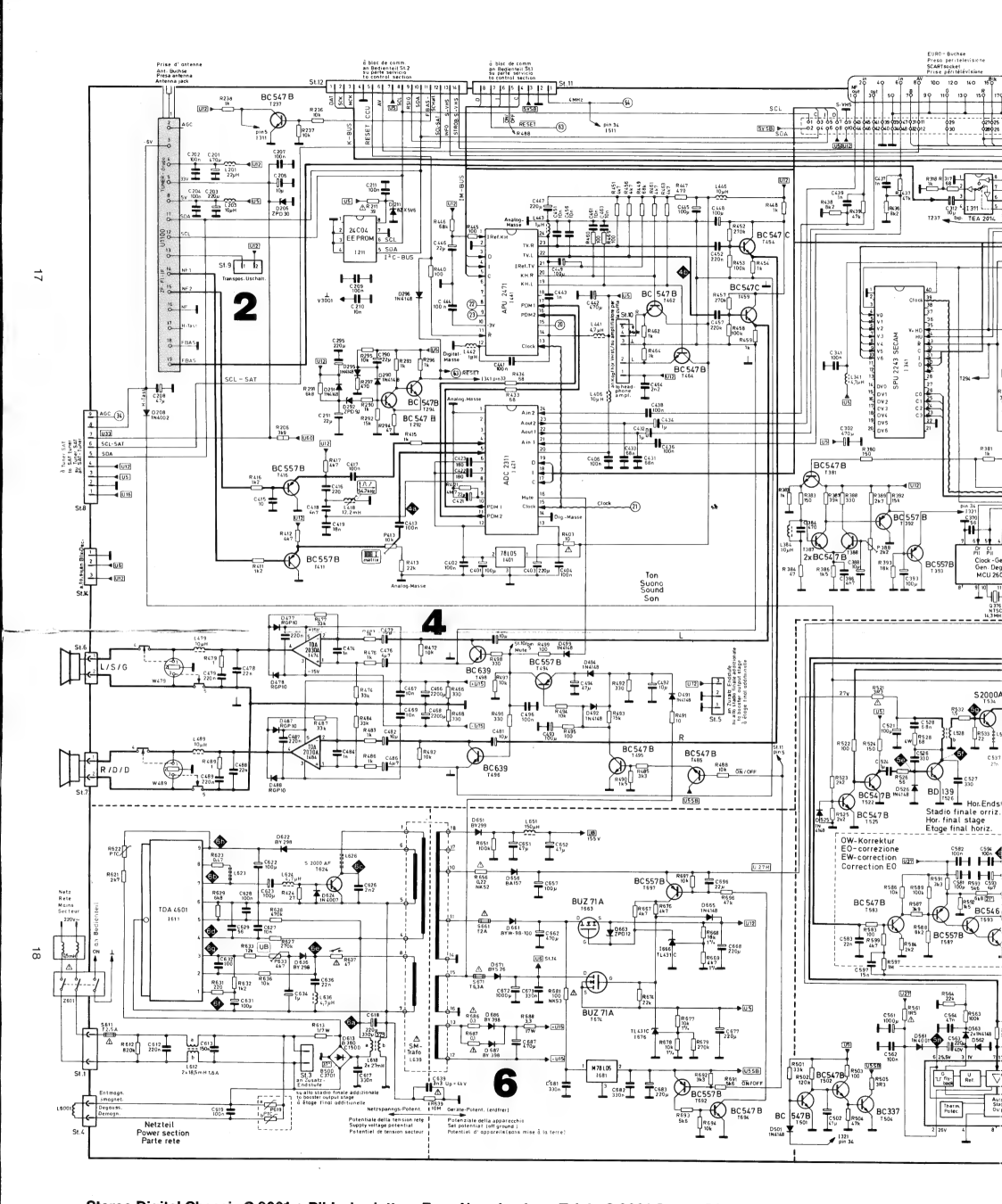
	en sind beso	belle / Tabella / Table / Ta nders variabel / queste posizioni sono particola larly variable / ces positions sont particulièreme	rmente variabili			sted in lage en	ne in fab the facto usine	ery
Abgleichfunktion Funzione di comp. Alignment function Fonction d'alignement	Bit Nr. n. no.	Bedeutung Significato Meaning Signification	"0"	"1"	Multinorm	B/G PAL/SEC.		
Option Byte 1	0	D2-MAC Zeichenverkopptung accoppiamento righe D2-MAC D2-MAC line coupling	Aus Spento off arrêt	Ein (Aus bei VCR) Inserito (Spento con VCR) on (off at VCR) en	1	1		
	1	ІТО	Aus Spento off arrêt	Ein (Aus bei VCR) Inserito (Spento con VCR) on (off at VCR) en (arrêt pour VCR)	1	1		
	2				- 0	0		
	3	Chroma Bandbreite Larghezza di banda chroma chrominance bandswitch Larguer de bande chroma	normal (0,8 MHz) normale normal	breit (1,6 MHz) largo wide large	0	0		
	4	Chroma Filter Filtro croma chrominance filter Filtre chroma	symmetrisch simmetrico symmetrical symétrique	asym. (sym. bei VCR) asimmetrico (simm. con VCR) assym. (sym. for VCR) asym. (sym. pour VCR)	1	1		
	5	Peaking Filter Filtro peaking peaking filler Filtre de crête	breit largo wide large	normal normale normal	1	1		
	6				- 0	0		
	7				+	0		
					- 0	-	_	-
Option Byte 2	0				- 0	0		-
	1	NTSC 4,4	gesperrt bloccato blocked bloqué	zugelassen ammesso approved autorisé	1	0		
	2	D2-MAC	gesperrt bloccato blocked bloqué	zugelassen ammesso approved autorisé	1	0		
	3	NTSC 3,58	gesperrt bloccato blocked bloqué	zugelassen ammesso approved autorisé	1	0		
	4	PAL-I	gesperrt bloccato blocked bloqué	zugelassen ammesso approved autorisé	1	0		
	5	SECAM-L	gesperrt bloccato blocked bloqué	zugelassen ammesso approved autorisé	1	0		
	6	SECAM-B/G	gesperrt bloccato blocked bloqué	zugelassen ammesso approved autorisé	1	1		
	7	PAL-B/G	gesperrt bloccato blocked bloquédo	zugelassen ammesso approved autorisé	1	1		
Option Byte 3	0				- 0	0		
	1				- 0	0		
	2				- 0	0	+	
	3	Nicam-Ton tono-nicam Nicam-sound Nicam	nicht bevorzugt non preferito not preferred	bevorzugt preferito preferred	0	0		
	4	D2-MAC Polarität Polarita D2-MAC D2-MAC D01arity Polarite D2-MAC	normal normale normal normal	invers inverso inverse inverse	0	0		
	5	Ausgangssignal an SCART-Buchse 2 im D2-MAC Betrieb Segnale di uscita sulla presa SCART 2 in funzione D2-MAC Output signal to SCART socket 2 in D2-MAC mode Signal de sortie a la prise péritel 2 en fonctionnement D2-MAC	S-VHS (PAL)	FBAS (PAL)	0	0		
	6				- 0	0		
	7				-	-	-	
	1	D2-MAC Fehlerauswertung	Ein	Aus	- 0	0		-
Option Byte 4	0	Valutazione error D2-MAC D2-MAC fault evaluation Evaluation d'erreur D2-MAC Fast Blank Inverter	Inserito on en	Spento off arrêt	0	0		
	1	rasi diank inverter	nicht vorhanden non presente not present ausente	vorhanden presente present presente	0	0		
	2		-		- 0	0		
	3	Zeichensatz bei NTSC Serie caratterie con NTSC character set for NTSC Jeu de caractères pour NTSC	amerikanisch americano american américain	englisch inglese englisch anglais	0	0		
	4				- 0	0		
	5				- 0		+	
	<u> </u>	BTx-Bestückung	nein	ja	0	0	+-	\vdash
	6	Equipaggiamento videotel Videotex assenbly Equipement BTX VT-Farbinvertierung	no no non gesperrt	si yes oui zugelassen	0	0		
	7	Invertimento colori VT VT-colour reversal Intensification TT	bloccato blocked bloqué	ammesso approved autorisé	1	1		

hertaste

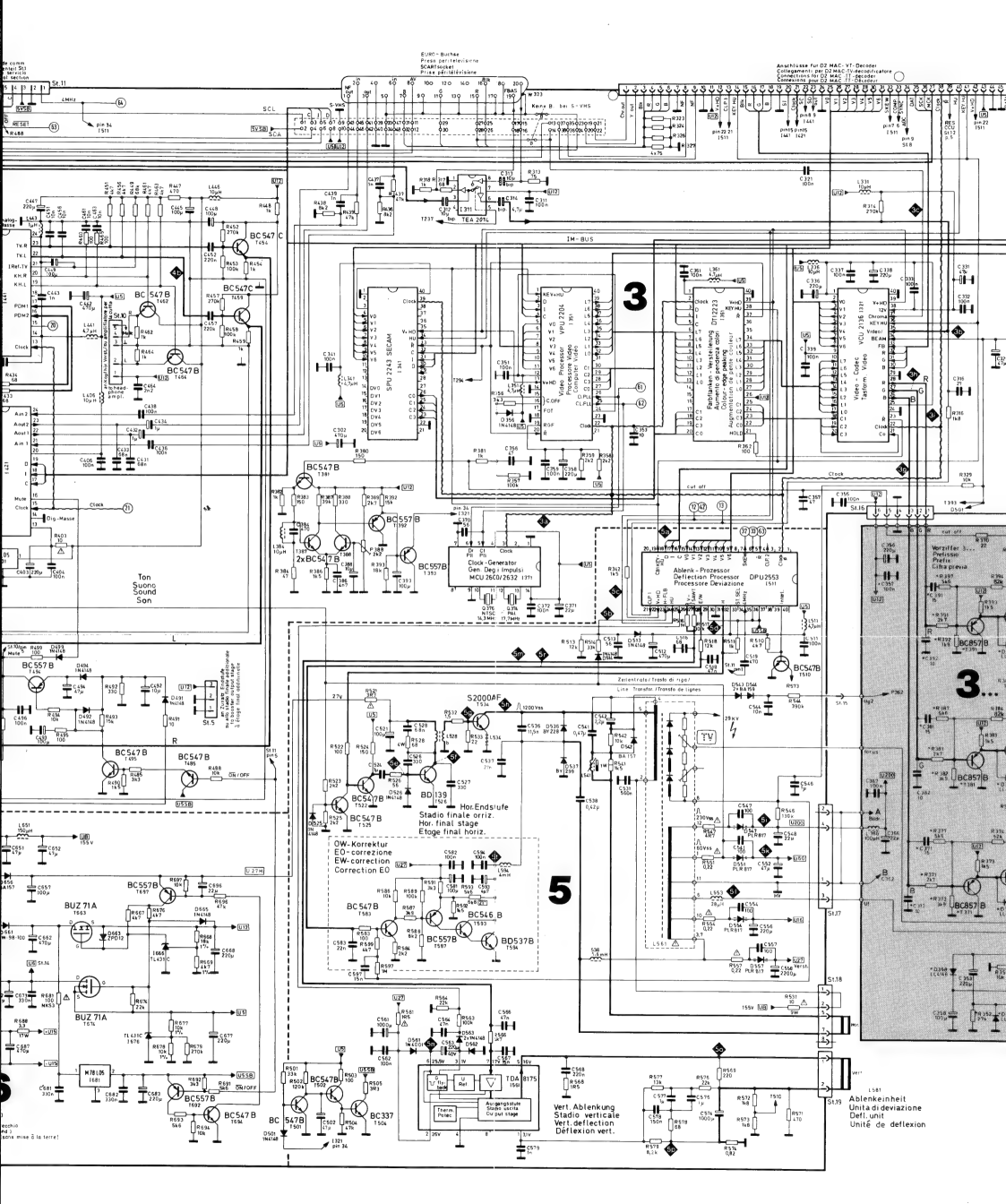
ulsante di on - Alter

uyez sur

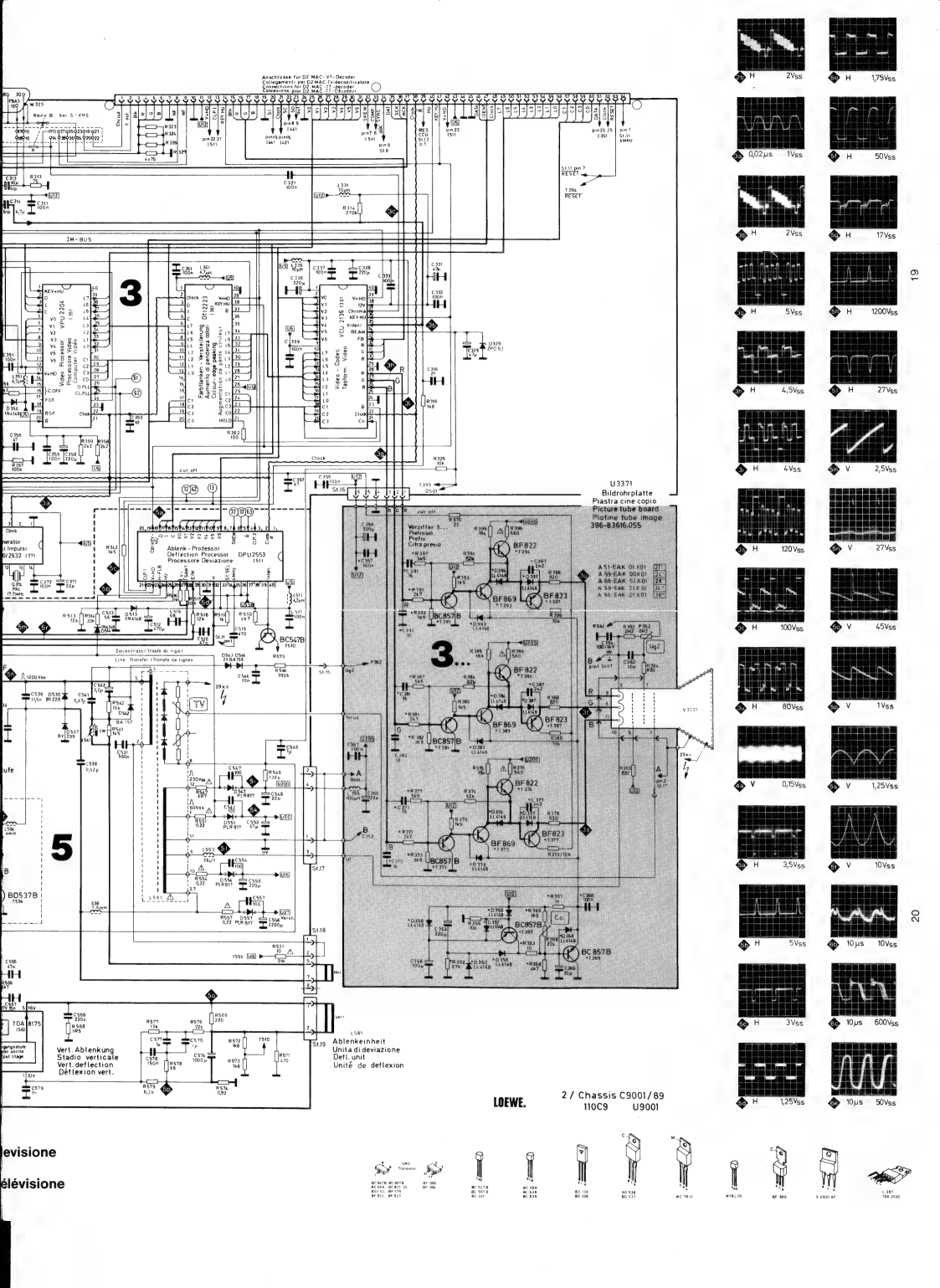
16

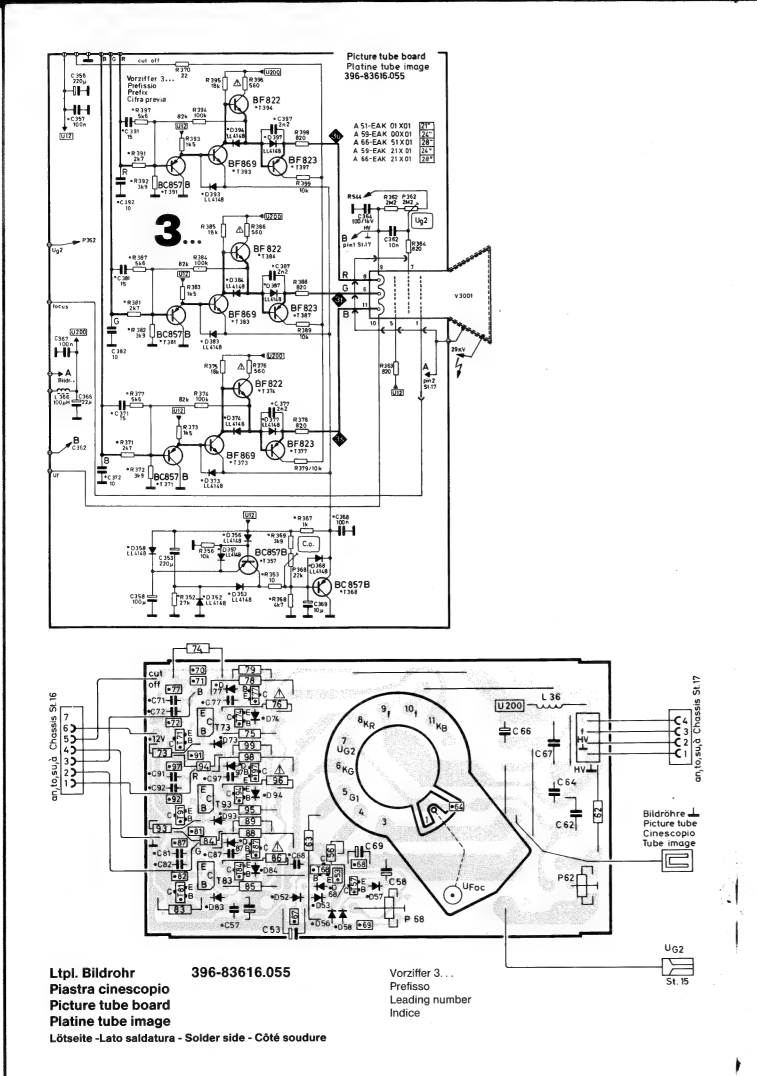


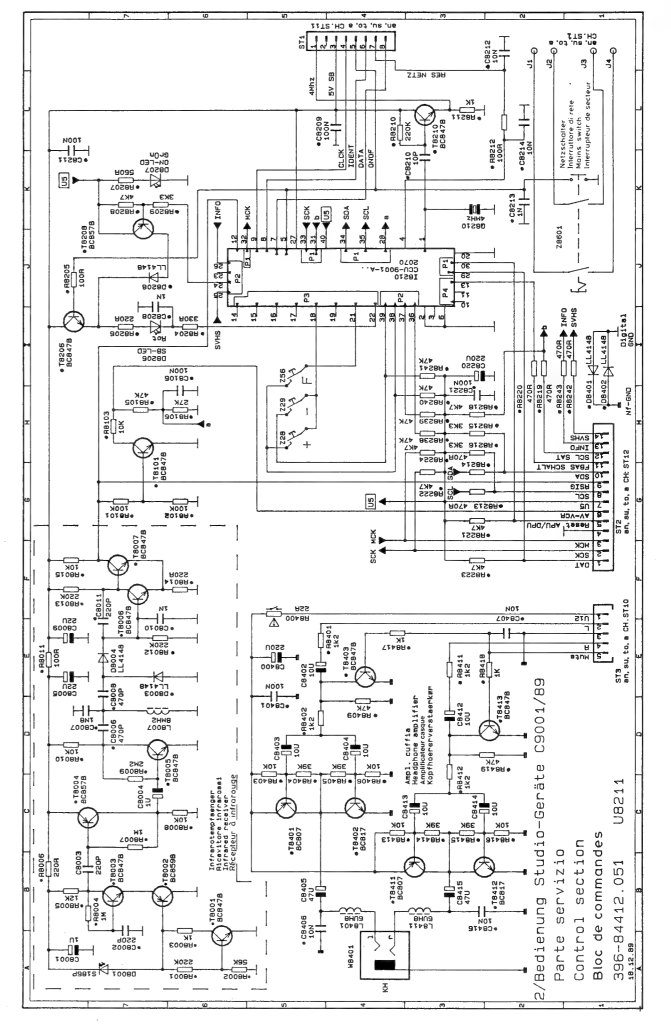
Stereo Digital Chassis C 9001 + Bildrohrplatte + Euro-Normbuchse · Telaio C 9001 Stereo Digital e Piastra Cinescopio e Presa peritel Stereo Digital Chassis C 9001 & Picture tube board & Scart socket · Châssis C 9001 Stéréo Digital et Platine tube image et Price périte

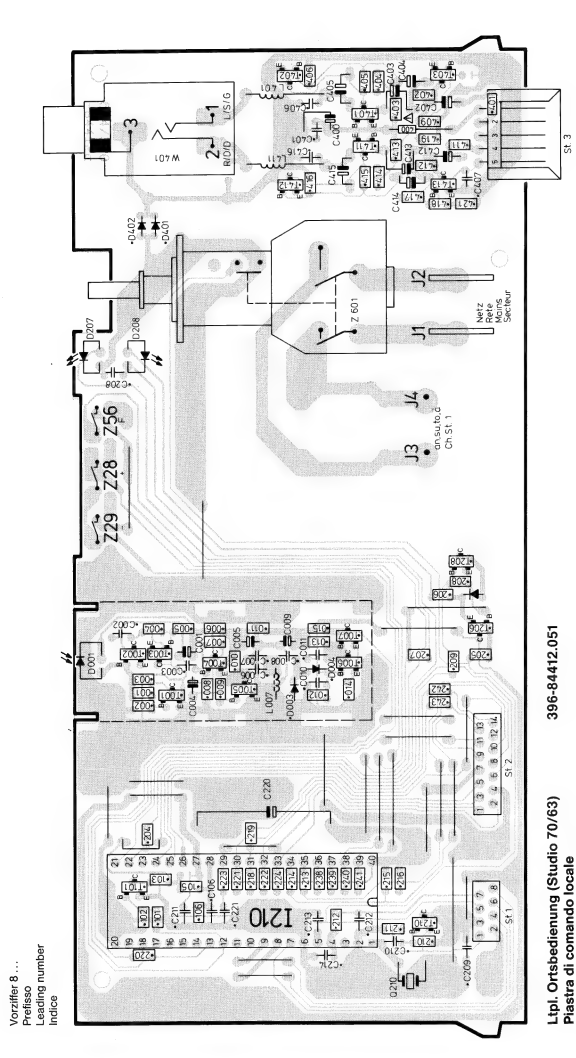


uchse · Telaio C 9001 Stereo Digital e Piastra Cinescopio e Presa peritelevisione ocket · Châssis C 9001 Stéréo Digital et Platine tube image et Price péritélévisione





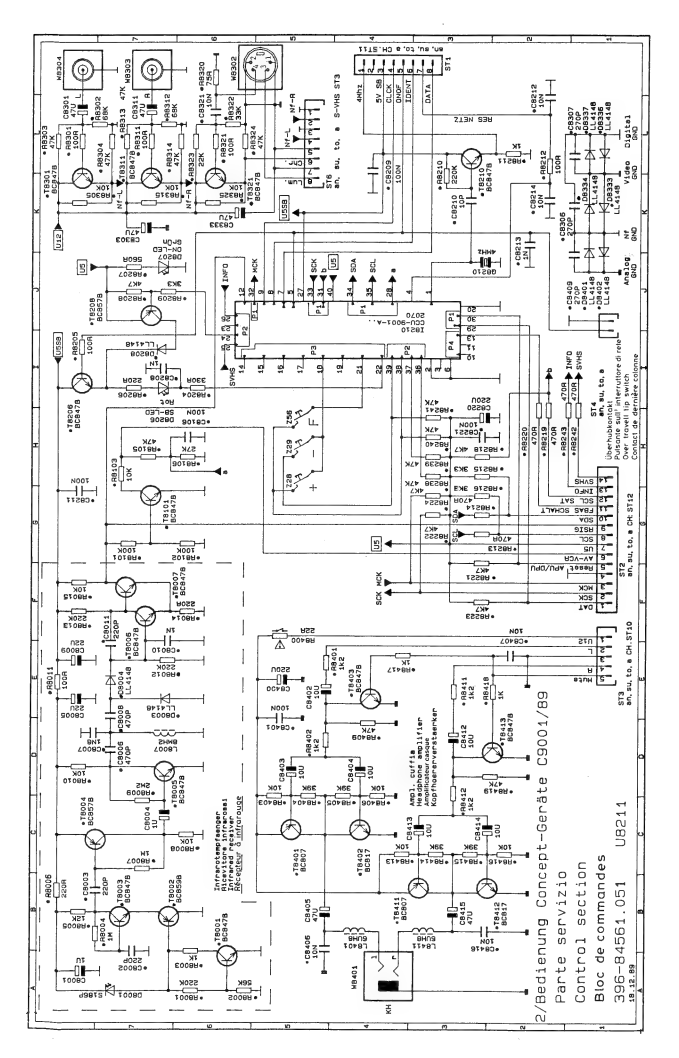


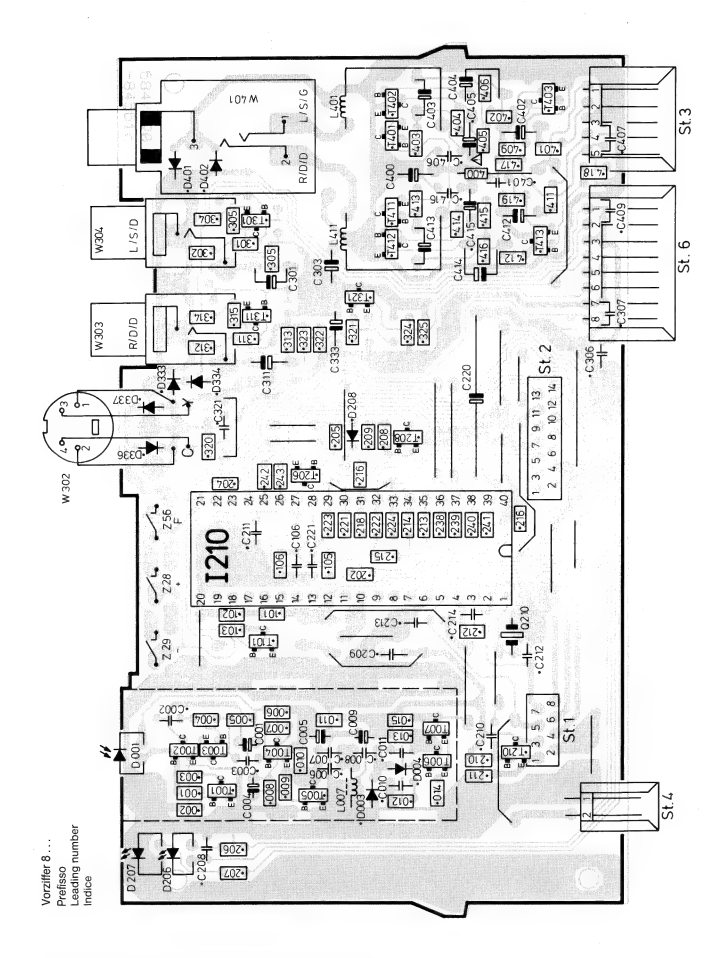


23

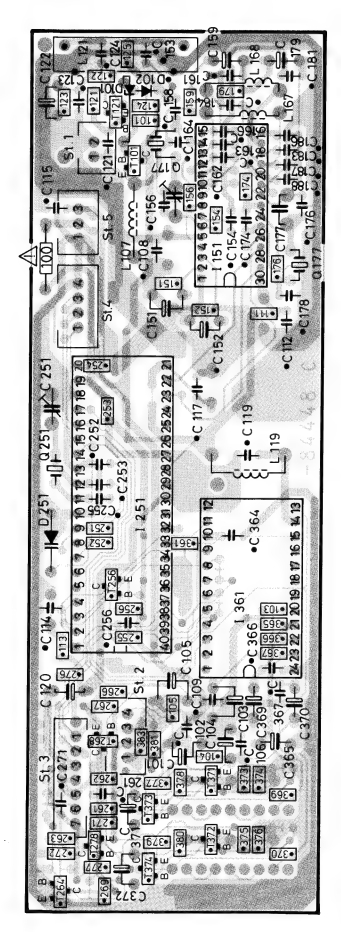
Platine de commandes locale

Local control board





Ltpl. Bedienung (Concept 70 / 63) 396-84561.051
Piastra di comando
Control board
Platine de commandes

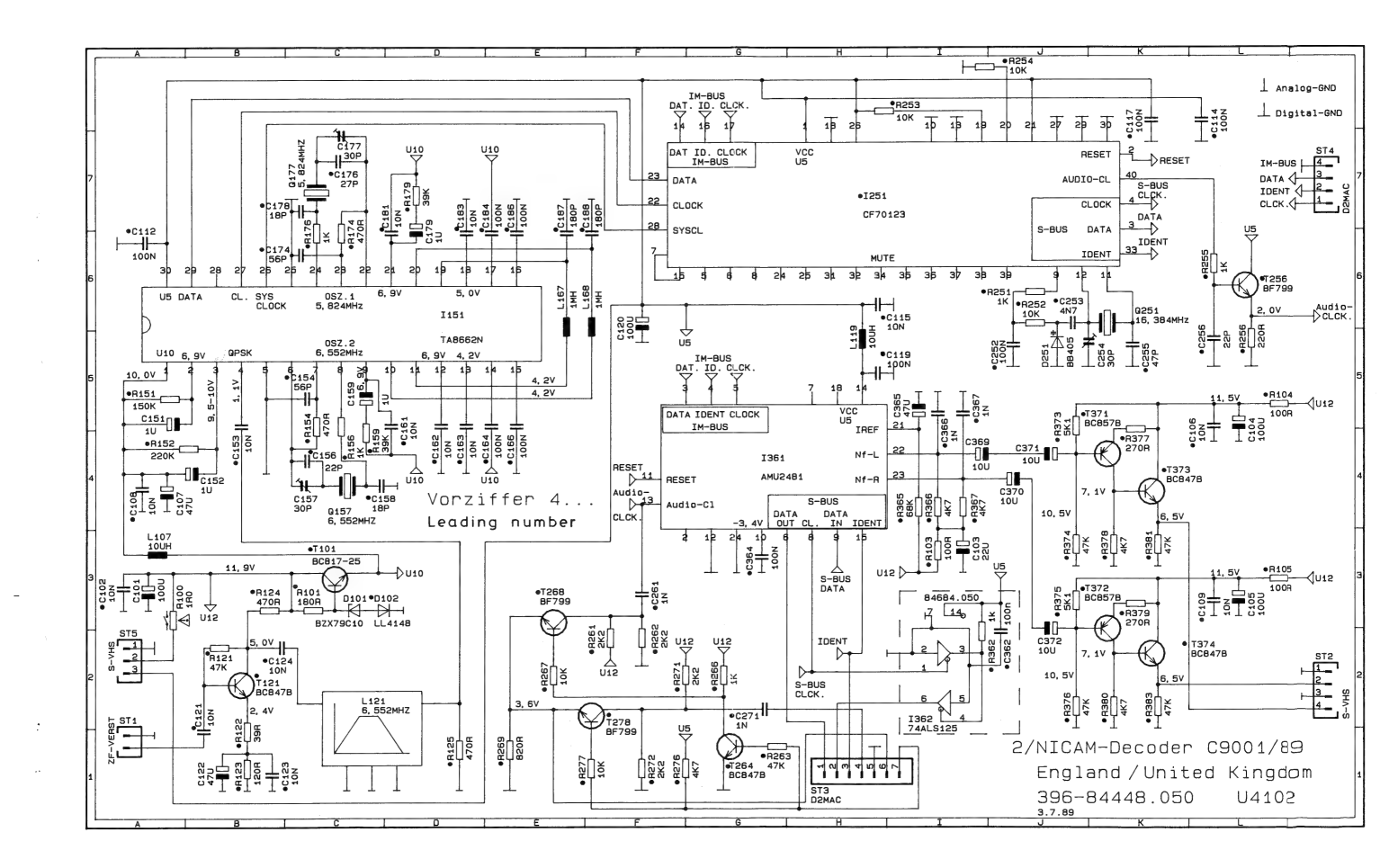


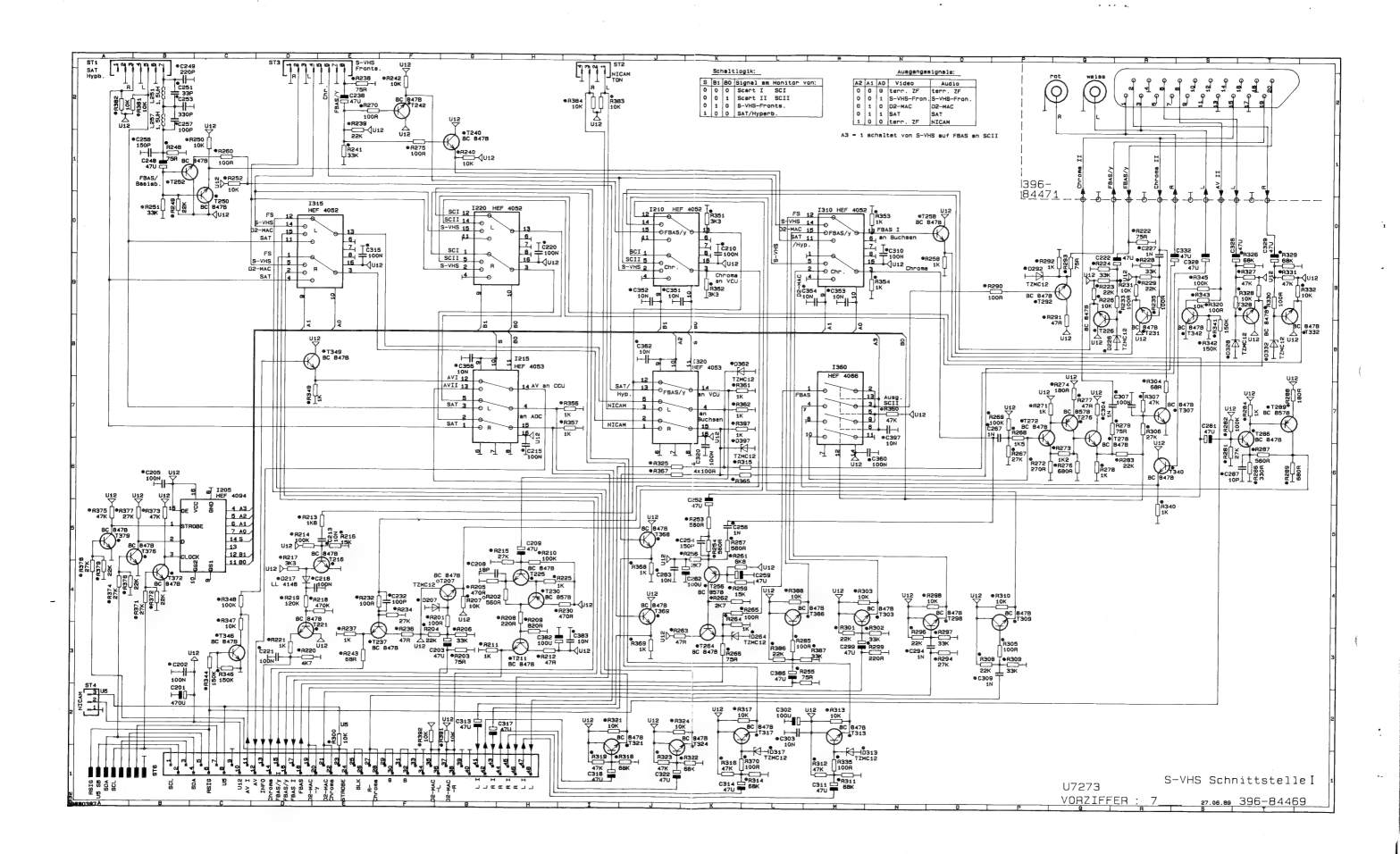
Vorziffer 4... Prefisso Leading number Indice

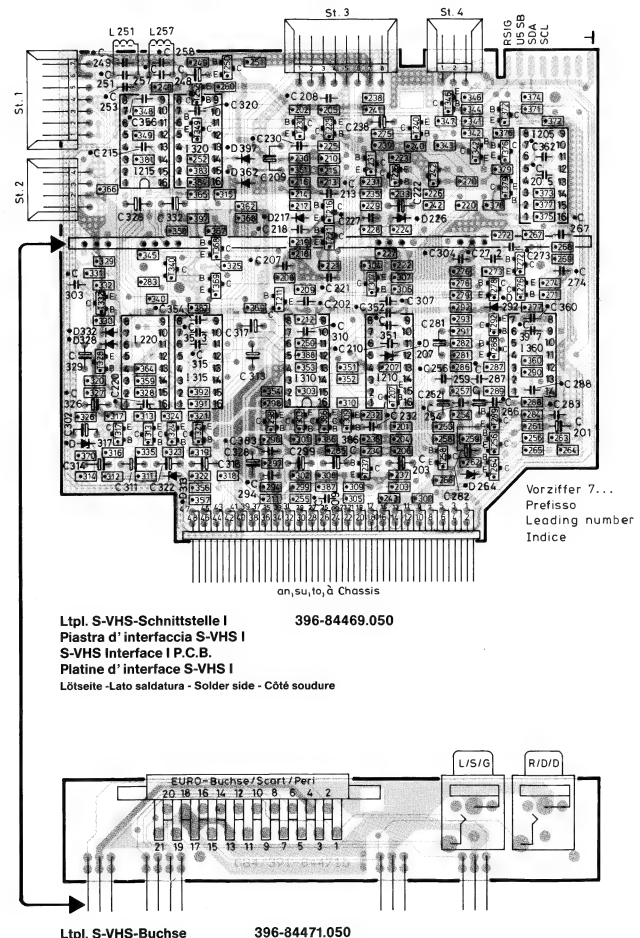
Ltpl. NICAM - Decoder
Piastra Decodificatore NICAM
NICAM Decoder P.C.B.
Platine Décodeur NICAM

396-84448.050

Lötseite - Lato saldatura - Solder side - Coté soudure

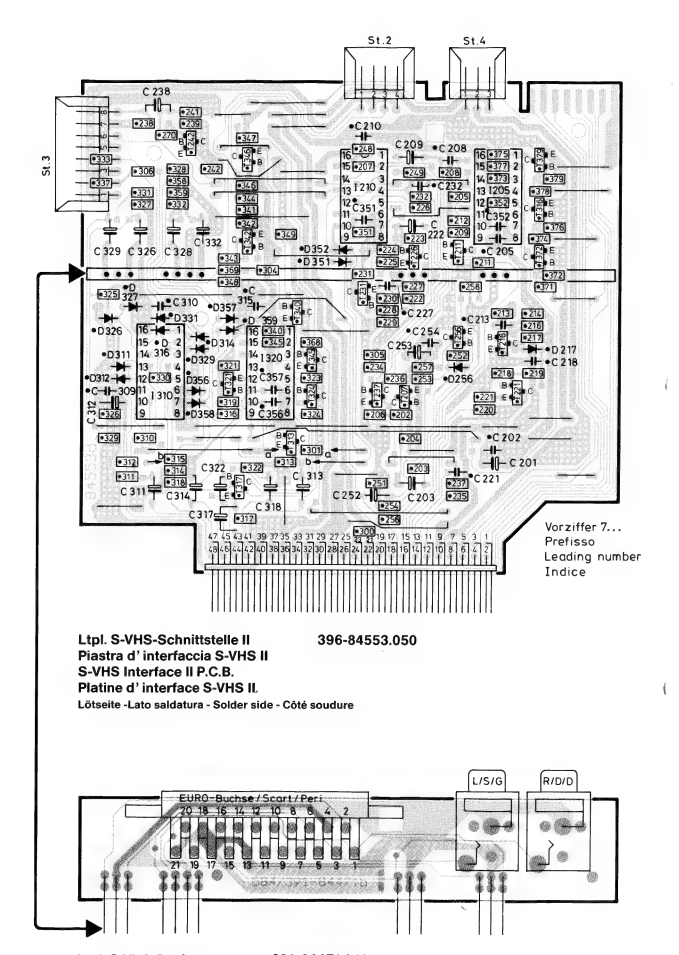






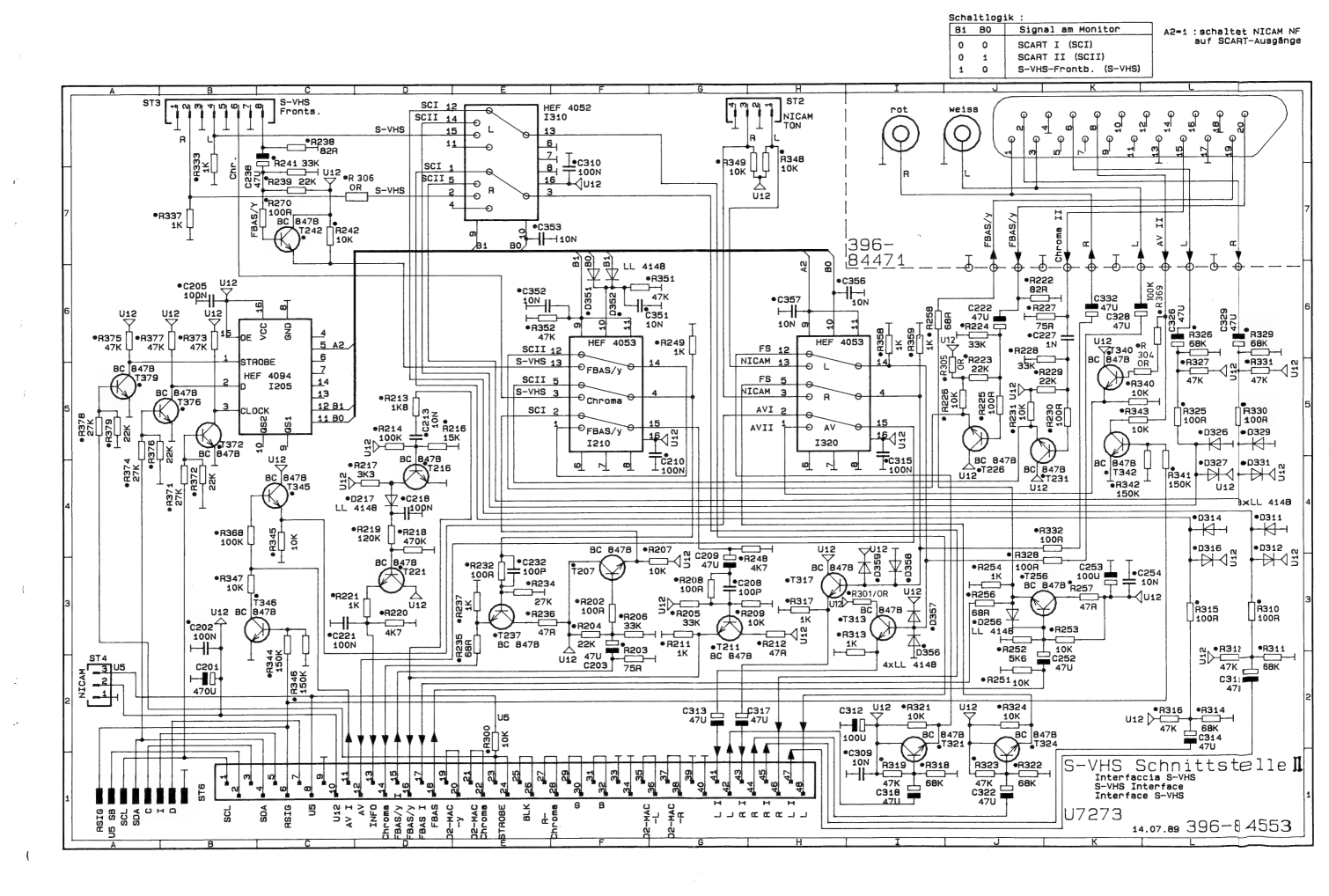
Ltpl. S-VHS-Buchse Piastra presa S-VHS S-VHS socket P.C.B. Platine Price S-VHS

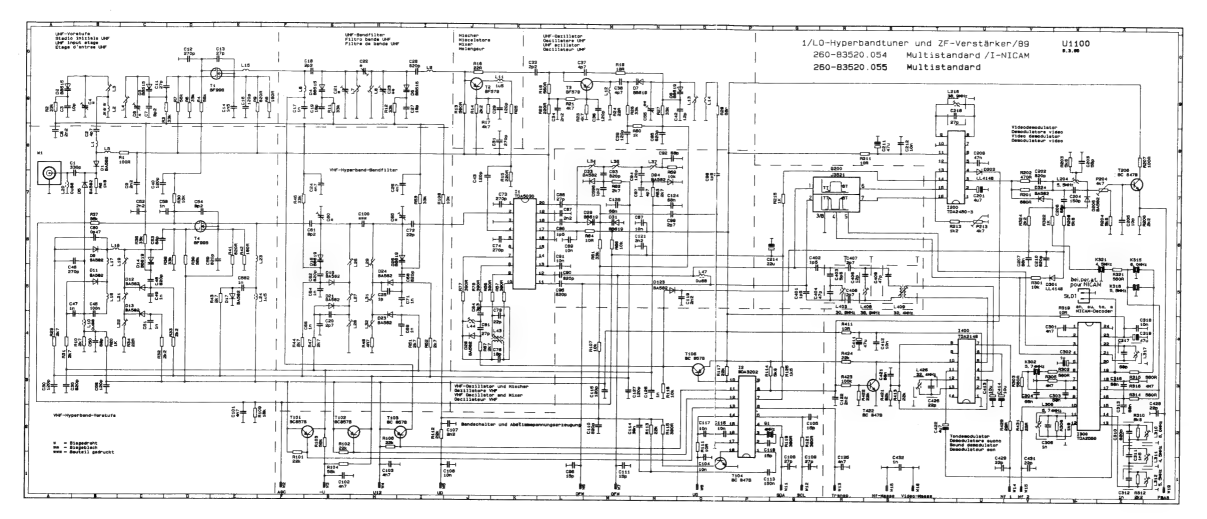
Lötseite -Lato saldatura - Solder side - Côté soudure

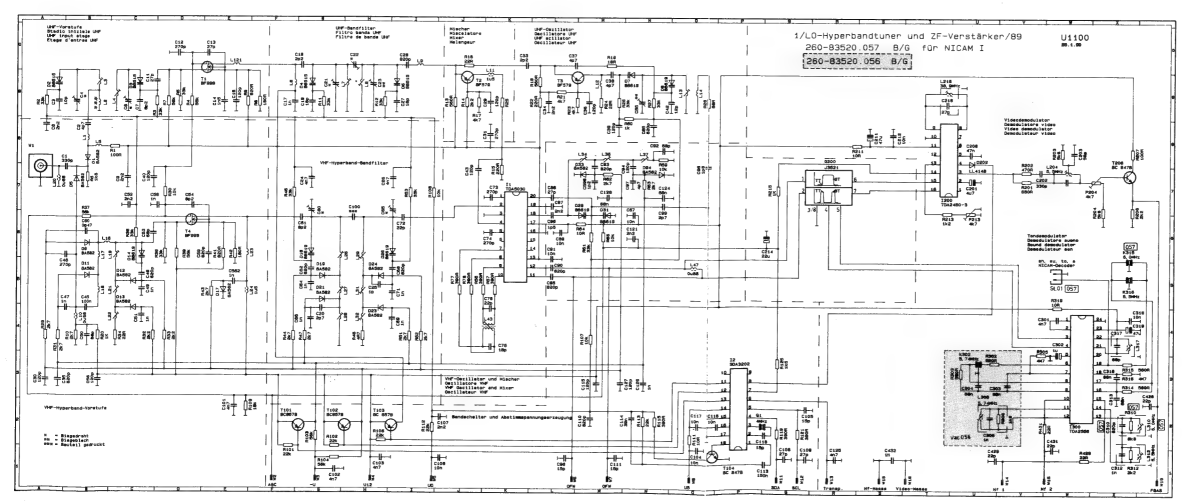


Ltpl. S-VHS-Buchse Piastra presa S-VHS S-VHS socket P.C.B. Platine Price S-VHS 396-84471.050

Lötseite -Lato saldatura - Solder side - Côté soudure







- * Abgleichdraht Filo d'accordo Alignment wire Fil d'alignement
- ** Abgleichblech
 Lamiera d'accordo
 Alignment sheet metal
 Tôle d'alignement

Schaltungskapazität Capacitá delle connessioni Wiring capacity Capacité de câblage

Schaltunginduktivität Induttività delle connessioni Wiring inductance Inductance de câblage

Hinweis!

Grüngedruckte Bauteile kennzeichnen die zusätzliche Bestückung der Tuner mit Standard B/G.

057 = nur bei Variante 057 (NICAM)

Avvertenza:

I componenti stampati verdi caratterizzano l'aggiunta di standard B/G sul tuner.

057 = solo per variante 057 (NICAM)

Note!

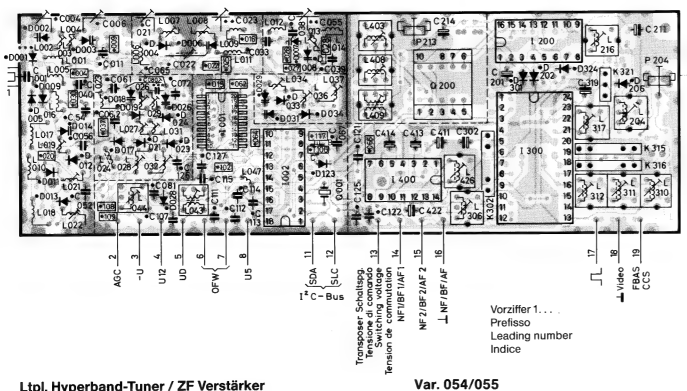
Components printed in green indicate the supplementary provision of the tuner with standard B/G.

057 = only variant 057 (NICAM)

Remarque!

Les composants imprimés en vert indiquent l'équipement supplementaire du tuner pour le standard B/G.

057 = que pour variante 057 (NICAM)

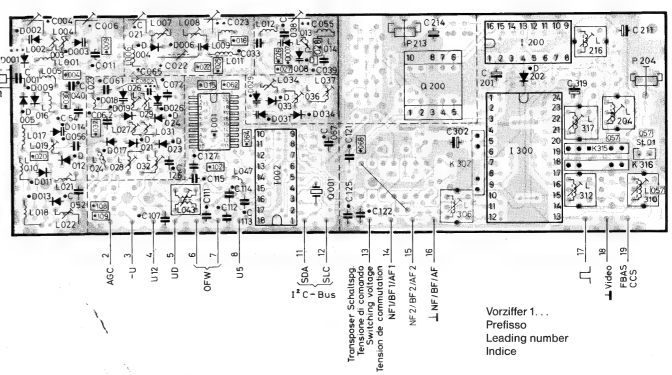


Ltpl. Hyperband-Tuner / ZF Verstärker
Piastra Tuner di iperbanda / Fl amplificatore
Hyperband Tuner / IF amplifier P.C.B.
Platine Tuner de hyperbande / amplificateur Fl
Bestückungsseite - Lato component · Component side - Côté composants

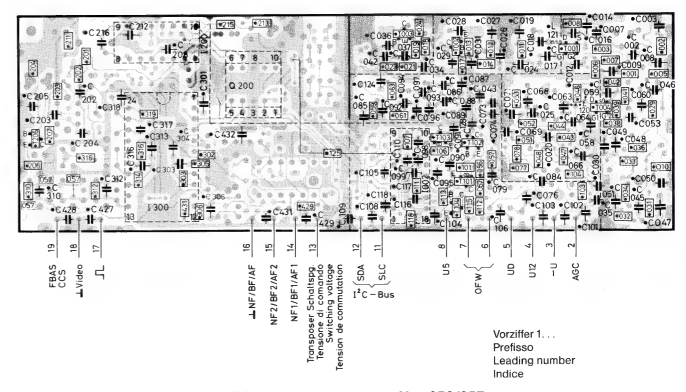
C210 + 120 +

Ltpl. Hyperband-Tuner / ZF Verstärker
Piastra Tuner di iperbanda / Fl amplificatore
Hyperband Tuner / IF amplifier P.C.B.
Platine Tuner de hyperbande / amplificateur Fl
Lötseite -Lato saldatura - Solder side - Côté soudure

Var. 054/055



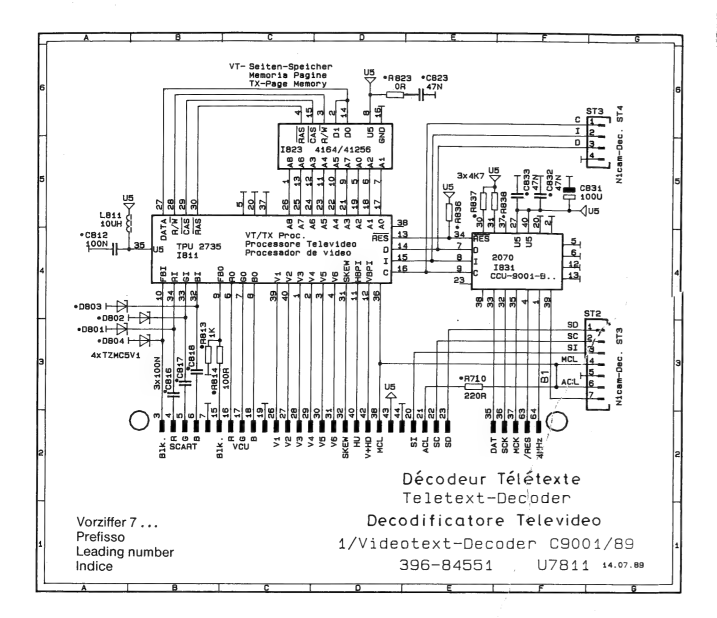
Ltpl. Hyperband-Tuner / ZF Verstärker
Piastra Tuner di iperbanda / Fl amplificatore
Hyperband Tuner / IF amplifier P.C.B.
Platine Tuner de hyperbande / amplificateur Fl
Bestückungsseite - Lato component · Component side - Côté composants

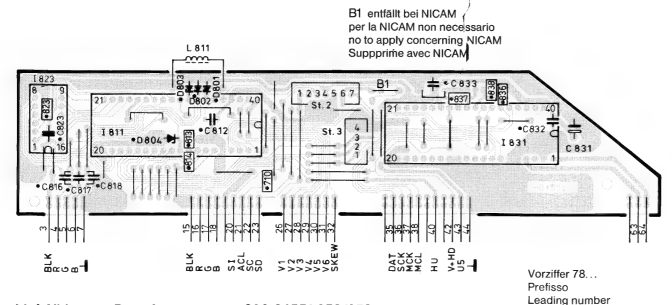


Ltpl. Hyperband-Tuner / ZF Verstärker
Piastra Tuner di iperbanda / Fl amplificatore
Hyperband Tuner / IF amplifier P.C.B.
Platine Tuner de hyperbande / amplificateur Fl
Lötseite -Lato saldatura - Solder side - Côté soudure

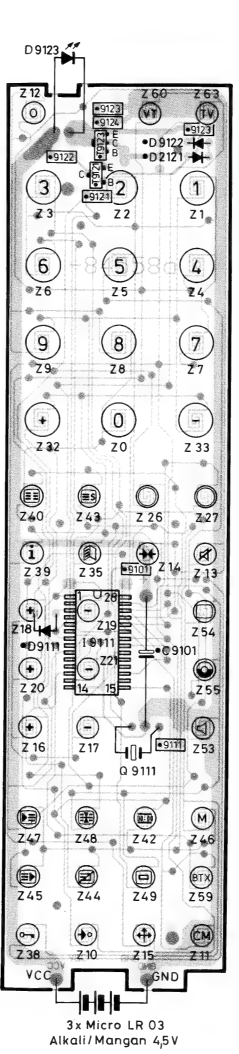
Var. 056/057

Var. 056/057



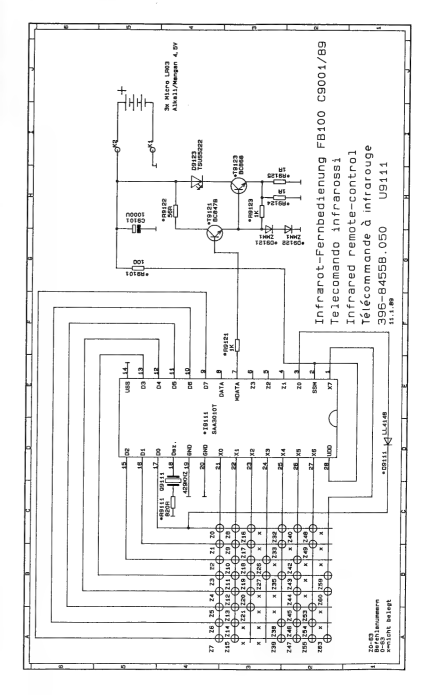


Ltpl. Videotext-Decoder 396-84551.052/053 **Piastra Decodificatore Televideo** Teletext Decoder P.C.B. Platine Décodeur Télétexte Lötseite - Lato saldatura - Solder side - Côté soudure



Infrarot-Fernbedienung FB 100 Telecomando infrarosso FB 100 Infrared remote control handset FB 100 Télécommande à infrarouge FB 100

263-84360.050

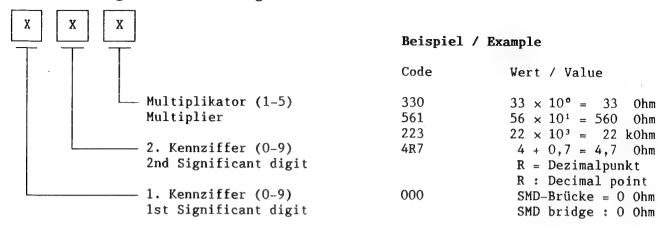


Ltpl. Infrarot-Fernbedienung FB 100 Piastra telecomando infrarosso FB 100 Infrared remote control FB 100 Platine télécommande à infrarouge FB 100 396-84558.050 Lötseite - Lato saldatura - Solder side - Côté soudure

Indice

SMD-Widerstands Codierung / SMD Resistor Coding

Zahlencodierung / Numerals coding



Buchstaben und Zahlencodierung / Alphabet letters and numerals coding

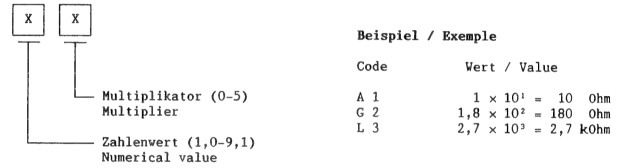


Tabelle für Buchstaben- und Zahlencodierung (Reihe E 24)
Table for alphabet letters and numerals coding (series E 24)

Buchstabe Letter	Wert Value	Buchstabe Letter	Wert Value	Buchstabe Letter
A	1,0	J	2,2	S
В	1,1	K	2.4	T
С	1,2	L	2,7	U
D	1,3	М	3,0	V
E	1,5	N	3,3	v
F	1,6	P	3,6	Х
G	1,8	Q	3,9	Y
H	2,0	R	4,3	Z

Letter	Value
S	4,7
T	5,1
U	5,6
V	6,2
l v	6,8
X	7,5
Y	8,2
Z	9,1

Wert

SMD-Transistor Codierung / SMD Transistor Coding

Typenbezeichnung Transistor No.	P=PNP N=NPN	SMD Code	Entspricht Comparable
BC 807-25	P	5 B	BC 327-25
BC 817-25	N	6 B	BC 337-25
BC 846 B	N	1 B	BC 546 B
BC 847 B	N	1 F	BC 547 B
BC 856 B	P	3 B	BC 556 B
BC 857 B	P	3 F	BC 557 B
BC 859 B	P	4 B	BC 559 B
BF 822	N	н в	BF 422
BF 823	P	н с	BF 423

Baugruppenübersicht · Ordinamento dei gruppi

No	t 63	ept 70	cept 70	ncept 70	udio 63	tudio 63	tudio 70	Studio 70		C 9001		
68454. ArtN . dell'ar	68454	68458.	68458.	68458	68424.	68424	68428.	68428				
r.	30	60	30		30		30		Baugruppen		Componènte	
	X		Χ						Chassis 28/24", 45AX C9001/NICAM/VT/S-VHS/Multist.	884-84600.015	Telaio 28/24", 45AX C9001/NICAM/TV/S-VHS/Multist.	884-84600.015
					X	 ^`	X		Chassis 28/24", 45AX C9001/NICAM/VI/S-VHS/Stand.B/G 884-84600.016	'G 884-84600.016	Telaio 28/24", 45AX C9001/NICAM/TV/S-VHS/Stand.B/G	884-84600.016
X sis	X	X		X					Chassis 28/24", 45AX C9001/VT/S-VHS/Multistandard	884-84600.023	Telaio 28/24", 45AX C9001/TV/S-VHS/Multistandard	884-84600.023
						X		X	Chassis 28/24", 45AX C9001/TT/Standard B/G *	884-84600.036	Telaio 28/24", 45AX C9001/TV/Standard B/G *	884-84600.036
						X	H	Χ	Chassis 28/24", 45AX C9001/VT/Standard B/G *	884-84600.012	Telaio 28/24", 45AX C9001/TV/Standard B/G ★	884-84600.012
X	X	X		X					Hyperband-Tuner 8 MHz Multistandard	260-83520.055	Tuner di iperbanda 8 MHz Multistandard	260-83520.055
	Х		X						Hyperband-Tuner 8 MHz NICAM I / Multistandard	260-83520.054	Tuner di iperbanda 8 MHz NICAM I / Multistandard	260-83520.054
	\dashv	-			- 1	X	-	X	Hyperband-Tuner 8 MHz Standard B/G	260-83520.056	Tuner di iperbanda 8 MHz Standard B/G	260-83520.056
					X		X		Hyperband-Tuner 8 MHz NICAM I / Standard B/G	260-83520.057	Tuner di iperbanda 8 MHz NICAM I / Standard B/G	260-83520.057
X is Ba		Χ			\dashv				Transposer	291-13182	Transposer	291-13182
augr	Х		Χ		X	^	X		Ltpl. VT-Decoder/Flop	396-84551.052	Piastra Decodificatore Televideo/Flop	396-84551.052
X upper aio	X	X		X		X		Χ	Ltpl. VT-Decoder/Top	396-84551.053	Piastra Decodificatore Televideo/Top	396-84551.053
X	X	X	X	X		\dashv			Ltpl. S-VHS-Schnittstelle I	396-84469.050	Piastra d' interfaccia S-VHS I	396-84469.050
	-				X	^	X		Ltpl. S-VHS-Schnittstelle II	396-84553.050	Piastra d' interfaccia S-VHS II	396-84553.050
X	$\frac{X}{X}$	X	X	X	\mathbf{x}	$\stackrel{\sim}{+}$	X	一	Ltpl. S-VHS-Buchse	396-84471.050	Piastra presa S-VHS	396-84471.050
	-	X	X	X			$\frac{\hat{X}}{X}$	X	Bildröhre 28" A66-EAK 00X	345-13700	Cinescopio 28" A66-EAK 00X	345-13700
X	X				$\hat{\mathbf{x}}$	X	+		Bildröhre 24" A59-EAK 00X 01	345-14589	Cinescopio 24" A59-EAK 00X 01	345-14589
X Gerã Grup	X	X	X	X	$\frac{1}{X}$	$\hat{\mathbf{x}}$	$\frac{1}{X}$	X	Ltpl. Bildrohr 28/24"	396-83616.055	Piastra cinescopio 28/24"	396-83616.055
te B	-			-	X	$\hat{\mathbf{x}}$	X	X	Ltpl. Ortsbedienung	396-84412.051	Piastra di comando locale	396-84412.051
X	X	X	X	X		+			Ltpl. Bedienung	396-84561.051	Piastra di comando	396-84561.051
uppe	X		X		X	^	X		NICAM-Decoder, kpl.	291-84460.101	Decodificatore NICAM, cpl.	291-84460.101
n	X		X		X	^	X		Ltpl. NICAM-Decoder	396-84448.050	Piastra Decodificatore NICAM	396-84448.050
Χ	X	X	X	X	$\hat{\mathbf{x}}$	$\hat{\mathbf{x}}$	X	Χ	IR-Geber FB 100	263-84360.050	Telecomando infrarosso FB 100	263-84360.050
X	X	X	X	$\frac{\hat{\mathbf{X}}}{\mathbf{X}}$	$\hat{\mathbf{x}}$	$\hat{\mathbf{x}}$	X	X	Ltpl. IR-Geber FB 100	396-84558.050	Piastra Telecomando infrarosso FB 100	396-84558.050

^{*} Verwendung je nach Fertigungsstand \cdot * Impiego a seconda di stato della produzione

Components chart · Correspondances des modules

	T-	'n	۰	m	ي ا	7	ıū	4	و	~		Ŋ	9	0	0	0	$\overline{}$	_	20	-		-	0	0	Q
		884-84600.015	884-84600.01	884-84600.023	884-84600.036	884-84600.012	260-83520.055	260-83520.054	260-83520.056	260-83520.057	291-13182	396-84551.052	396-84551.053	396-84469.050	396-84553.050	396-84471.050	345-13700	345-14589	396-83616.055	396-84412.051	396-84561.051	291-84460.101	396-84448.050	263-84360.050	396-84558.050
	Composants	Châssis 28/24", 45AX C9001/NICAM/TT/S-VHS/Multist.	Châssis 28/24", 45AX C9001/NICAM/TT/S-VHS/Stand.B/G 884-84600.016	Châssis 28/24", 45AX C9001/TT/S-VHS/Multistandard	Châssis 28/24", 45AX C9001/TT/Standard B/G *	Châssis 28/24", 45AX C9001/TT/Standard B/G ★	Tuner de hyperbande 8 MHz Multistandard	Tuner de hyperbande 8 MHz NICAM I / Multistandard	Tuner de hyperbande 8 MHz Standard B/G	Tuner de hyperbande 8 MHz NICAM I / Standard B/G	Transposer	Platine Décodeur Télétexte/Flop	Platine Décodeur Télétexte/Top	Platine d' interface S-VHS I	Platine d' interface S-VHS II	Platine price S-VHS	Tube image 28" A66-EAK 00X	Tube image 24" A59-EAK 00X 01	Platine Tube image 28/24"	Platine de commandes locale	Platine de commandes	Décodeur NICAM, cpl.	Platine Décodeur NICAM	Télécommande à infrarouge FB 100	Platine télécommande à infrarouge FB 100
C 9001		884-84600.015	884-84600.016	884-84600.023	884-84600.036	884-84600.012	260-83520.055	260-83520.054	260-83520.056	260-83520.057	291-13182	396-84551.052	396-84551.053	396-84469.050	396-84553.050	396-84471.050	345-13700	345-14589	396-83616.055	396-84412.051	396-84561.051	291-84460.101	396-84448.050	263-84360.050	396-84558.050
	Components	Chassis 28/24", 45AX C9001/NICAM/TT/S-VHS/Multist.	Chassis 28/24", 45AX C9001/NICAM/TT/S-VHS/Stand.B/G 884-84600.016	Chassis 28/24", 45AX C9001/TT/S-VHS/Multistandard	Chassis 28/24", 45AX C9001/VT/Standard B/G *	Chassis 28/24", 45AX C9001/TT/Standard B/G *	Hyperband Tuner 8 MHz Multistandard	Hyperband Tuner 8 MHz NICAM I / Multistandard	Hyperband Tuner 8 MHz Standard B/G	Hyperband Tuner 8 MHz NICAM I / Standard B/G	Transposer	Teletext Decoder P.C.B./Flop	Teletext Decoder P.C.B./Top	S-VHS Interface I P.C.B.	S-VHS Interface II P.C.B.	S-VHS socket P.C.B.	Picture tube 28" A66-EAK 00X	Picture tube 24" A59-EAK 00X 01	Picture tube board 28/24"	Local control board	Control board	NICAM Decoder, cpl.	NICAM Decoder P.C.B.	Infrared remote control FB 100	Infrared remote control FB 100 P.C.B.
Studio 70 6842	8				Χ	X			X				Χ				X		X	X				χ	X
Studio 70 6842	8.30		X							X		Χ			Χ	Χ	Χ		Χ	Χ		Χ	X	χ	Χ
Studio 63 6842	24				X	Χ			Χ				Χ					Χ	Χ	Χ				X	Χ
Studio 63 6842	24.30		X				_			Χ		X			Χ	Х		Χ	X	X		X	X	χ	X
Concept 70 6845				X			X						X	X		X	X		X	_	X			χ	X
	8.30	X						X				X		X		X	X		X	_	X	X	X	X	Ä
	8.60		-	X		-	X				X		X	X		X	X	V	X		X	_		X	Â
Concept 63 6845		\ <u>\</u>	<u> </u>	Х			Х	V				V	X	X		Ϋ́	_	X	X	_	X	V	$\overline{}$	X	Ä
	4.60	X		V		\vdash	Χ	Х			V	Х	V	X		X		X	X		X	X	X	X	X X
	-No .		Chas Chās				^_			hass odule			nent:			^			et c		nent app		ls	<u> </u>	^

^{*} Use as production state \cdot * Empoli selon état de la production

Ersatzteileliste Inhaltsverzeichnis

Lista ricambi Indice

Benennung	Seite	Denominanzione	Pagina
Studio 70	45-48	Studio 70	45–48
Studio 63	49-52	Studio 63	49-52
Concept 70	53-57	Concept 70	53-57
Concept 63	58-62	Concept 63	58-62
Chassis C 9001	63-71	Telaio C 9001	63-71
VT-Decoder/Flop/Top	72	Decodificatore TV/Flop/Top	72
S-VHS-Schnittstelle I	73	Interfaccia S-VHS I	73
S-VHS-Schnittstelle II	74	Interfaccia S-VHS II	74
Bildrohrplatte	75	Piastra cinescopio	75
NICAM-Decoder	76-77	Decodificatore NICAM	76-77
Ltpl. Ortsbedienung	78-79	Piastra di comando locale	78-79
Ltpl. Bedienung	80-81	Piastra di comando	80-81
IR-Geber FB 100	82	Telecomando infrarosso FB 100	82
Hinweis	83	Avvertenza	83

Spare parts list Table of contens

Liste de pièses détachées Table des matières

Description	Page	Désignation	Page
Studio 70	45-48	Studio 70	44-48
Studio 63	49-52	Studio 63	49-52
Concept 70	5 3-57	Concept 70	53-57
Concept 63	58-62	Concept 63	58-62
Chassis C 9001	63-71	Châssis C 9001	63-71
TT Decoder/Flop/Top	72	Décodeur TT/Flop/Top	72
S-VHS interface I	73	Interface S-VHS I	73
S-VHS interface II	74	Interface S-VHS II	74
CRT Board	75	Platine tube image	75
Nicam decoder	76-77	Décodeur NICAM	76-77
Local control board	78-79	Platine de commandes locale	78-79
Control board	80-81	Platine de commandes	80-81
IR remote control FB 100	82	Télécommande à infrarouge FB 100	82
Note	83	Remarque	83

ARTIKEL: POS.NR. ITEMNMB NO.POS.	68428 STUDIO 70 BESTELLBEZEICHNUNG DESCRIPTION DESIGNAZIONE DELL ARTICOLO	BESTELLNUMMER LIST-PART-NMB NO. DI CODICE
	VERBINDUNGSLEITUNG CONNECTING CABLES LINEA DI COLLEGAMENTO	
X 0000	NETZKABEL 2250 LG.(2X0,5MH) POWER CABLE CAVO A RETE	170-16208.050
	GEHAEUSE UND MONTAGETEILE CABINET MOUNTING ACCESSORI PER MOBILE	=======================================
G 0000	EINLAGE INSERT RIVISTIMENTO	411-81752.025
G 0000	DISTANZSTUECK SPACER PIECE PEZZO DE DISTANZIA	503-17983
G 0000	DISTANZSTUECK SPACER PIECE PEZZO DE DISTANZIA	503-84434.001
G 0000	KABELKLEMMHALTER M.STECKFUSS CABLE SUPPORT COLLARINO PER CAVI	530-81707.001
G 0000	VERSCHLUSS-STUECK F•RUECKWANDHALTER FASTENER PIECE CHIUSURA BULLONE	575-83567.001
G 0000	VERSCHLUSS-BOLZEN F•RUECKWAND FASTENER BOLT CHIUSURA BULLONE	576-83568.001
G 0000	RUECKWANDHALTER HOLDER SUPPORTO	602-83601-001
G 0000	INFRAROT-FENSTER WINDOW FINESTRA	666-84428.001
G 0000	ZIERGITTER SCHWARZ ORNAMENTAL GRILLE GRIGLIA ORNAMENTALE	708-84461.002
G 0000	U-KLAMMER F.LAUTSPRBEFESTIG. CLAMP GRAPPA	731-74523

ARTIKEL:	68428 STUDIO 70	
POS.NR. ITEMNMB NO.POS.	BESTELLBEZEICHNUNG DESCRIPTION DESIGNAZIONE DELL ARTICOLO	BESTELLNUMMER LIST-PART-NMB NO. DI CODICE
G 0000	FFS-GEHAEUSE VORM. SCHWARZ 28" CABINET MOBILE	740-90153.986
G 0000	RUECKWAND SCHWARZ 28# REAR PANEL PARETE POSTERIORE	775-84455.001
G 0000	GEHAEUSEFUSS SCWARZ CABINET FOOT PIEDE DEL MOBILE	783-70764.002
G 0000	GEHAEUSEFUSS, FARBLOS SLIDER SCORRIMENTO	783-82251.007
G 0000	FRONTRAHMEN SCHWARZ 28* FRONT FRAME FRONTALE TELAIC	786-84454.002
V 0000	BILDROEHRE "PH" A 66-EAK 51X01 28" PICTURE TUBE CINESCOPIO KNOEPFE BUTTONS BOTTONE	345-17370
G 0000	KNOPF/NETZSCHALTER BUTTON BOTTONE	682-84427.001
G 0000	KNOPF/TASTER SCHWARZ BUTTON BOTTONE	682-84429.001
	ALLGEMEINE MECHANISCHE BAUTEILE COMMON MECHANICAL PARTS PARTI MECCANICHE	*******
н оооо	GLIMMERSCHEIBE MICA WASHER DISCO DI MICA	421-10881
н 0000	HALTER F.LINSE HOLDER SUPPORTO	602-84432.001
н оооо	HALTER F.DIODE HOLDER SUPPORTO	602-84535.001

ARTIKEL:	68428 STUDIO 70	
POS.NR. ITEMNMB NO.POS.	BESTELLBEZEICHNUNG DESCRIPTION DESIGNAZIONE DELL ARTICOLO	BESTELLNUMMER LIST-PART-NMB NO. DI CODICE
H 0000	INFRAROT-LINSE LENS L.OBIETTIVO	666-84431.001
н оооо	ABDECKUNG NETZ OBEN COVER COPERTURA	703-83527.011
Н 0000	ABDECKUNG/NETZ UNTEN COVER COPERTURA	703-83528.001
H 0000	ABDECKUNG/ANT.BUCHSE COVER COPERTURA	703-83529.001
н оооо	MASSEFEDER EARTH SPRING HOLLA DI MASSA	729-81706.001
н оооо	SICHERUNGSHALTEFEDER FUSEHOLDER SPRING SOSTEGNO FUSIBILE	730-21447
H 0000	MONTAGECLIP 6MM CLAMP CLIPS CLIP DI MONTAGGIO	739-10230
H 0000	MONTAGECLIP 3MM FUER T 601/663/534 CLAMP CLIPS CLIP DI MONTAGGIO	739-82691.001
	DRUCKSACHEN, SERVICE-/BEDIENANLEITUNG SET SUPPLEMENT APPARECCHIO SUPLEMENTO	
N 0001	SERV.KURZANLEITUNG C9001 SERVICE INSTRUCTION SERVIZIO ISTRUZIONE	230-17915.001
N 0001	SERVICEANLEITUNG STUDIO 70 / 63 C9001 SERVICE INSTRUCTION SERVIZIO ISTRUZIONE	230-90155.954
N 0001	BED.ANLEITG. D-GB-I STUDIO70/63/84 C9001 OPERATING INSTRUCT. ISTRUZIONI PER L'USO	233-18001
	GERAETEBEIPACK SET SUPPLEMENT APPARECCHIO SUPLEMENTO	

ARTIKEL:	68428 STUDIO 70	
POS.NR. ITEMNMB NO.POS.	BESTELLBEZEICHNUNG DESCRIPTION DESIGNAZIONE DELL ARTICOLO	BESTELLNUMMER LIST-PART-NMB NO. DI CODICE
A 0000	MIKROZELLE 1,5V IEC LR 03 BATTERY BATTERIA	280-13411.001
G 0000	HALTER F.FILTERSCH. LI.OBEN, RE.UNTEN HOLDER SUPPORTO	602-82196.001
G 0000	HALTER F.FILTERSCH. RE.OBEN, LI.UNTEN HOLDER SUPPORTO	602-82197.001
G 0000	FILTERSCHEIBE FILTER PANE FILTRAZIONE LASTRA	666-82065.051
U 9111	IR-GEBER FB100 LOEWE TRANSMITTER TRASMETTITORE	263-84360.050
X 0000	ANTENNENKABEL 1800LG-SCHWARZ ANTENNA CABLE CAVO DI ANTENNA	169-84674.001
	VERPACKUNGSMATERIAL PACKING MATERIAL L"IMBALLAGGIO	
J 0000	VERPACKUNGSKARTON LO-DRUCK PACKING L'IMBALLAGGIO	245-84465.002
J 0000	PACKSCHALENSATZ POLYFOAM PACK.PARTS IMBALLAGGIO PLASTICO	252-84463.050
J 0000	KLARSICHTBEUTEL 240X320 BEDRUCKT POLYETHYLENE BAG POLIETILENE BORSA	253-16668
J 0000	SCHUTZSTREIFEN PROTECTIVE STRIP NASTRO DI PROTEZIONE	253-84666.001
J 0000	SCHUTZSTREIFEN PROTECTIVE STRIP NASTRO DI PROTEZIONE	253-84666.004

ARTTKEL: 68424 BESTELLNUMMER BESTELLBEZEICHNUNG POS.NR. DESCRIPTION LIST-PART-NMB **ITRMNMB** NO. DI CODICE NO. POS. DESIGNAZIONE DELL ARTICOLO **VERBINDUNGSLEITUNG** CONNECTING CABLES PEIGNE DE CA"BLES LINEA DI COLLEGAMENTO 170-16208-050 X 0000 NETZKABEL 2250 LG.(2X0,5MH) POWER CABLE CABLE DE RESESAU CAVO A RETE GEHAEUSE UND MONTAGETEILE CABINET MOUNTING BOI"TIER, MONTAGEPARTS ACCESSORI PER MOBILE SCHAUMSTOFF-EINLAGE 411-81752-027 G 0000 F R ZIERGITTER INSERT INSERTION RIVISTIMENTO 6KT-SCHRAUBE EJOT-PT 440-18058 G 0000 7,0X40 VZKT SCREW VIS VITE G 0000 DISTANZSTUECK 503-17983 SPACER PIECE PIECE D'ECARTEMENT PEZZO DE DISTANZIA G 0000 DISTANZSTUECK 503-84434.001 SPACER PIECE PIECE D'ECARTEMENT PEZZO DE DISTANZIA G 0000 HALTEKLAMMER 564-83861-001 FIXING CLIP AGRAFE D'ARRET GRAPPA DI FISSAGGIO G 0000 VERSCHLUSS-STUECK 575-83567.001 F.RUECKWANDHALTER FASTENER PIECE FEMETURE PIECE CHIUSURA BULLONE G 0000 VERSCHLUSS-BOLZEN 576-83568.001 F.RUECKWAND

FASTENER BOLT FEMETURE BOULON CHIUSURA BULLONE

ARTIKEL:	68424	
POS.NR. 1TEMNMB NO.POS.	BESTELLBEZEICHNUNG DESCRIPTION DESIGNAZIONE DELL ARTICOLO	BESTELLNUMMER LIST-PART-NMB NO. DI CODICE
6 0000	HALTER F.FILTERSCH. LI.OBEN, RE.UNTEN HOLDER SUPPORT SUPPORTO	602-82196.001
G_0000	HALTER F.FILTERSCH. RE.OBEN, LI.UNTEN HOLDER SUPPORT SUPPORTO	602-82197.001
G 0000	RUECKWANDHALTER HOLDER SUPPORT SUPPORTO	602-83601.001
G 0000	FILTERSCHEIBE FILTER PANE DISQUE DE FEUTRE FILTRAZIONE LASTRA	666-82065.061
G 0000	INFRAROT-FENSTER WINDOW FENETRE FINESTRA	666-84428.001
G 0000	LAUTSPRZIERGITTER SCHWARZ ORNAMENTAL GRILLE GRILLE ENJOLIVEUSE GRIGLIA ORNAMENTALE	708-84485.002
G 0000	U-KLAMMER F.LAUTSPRBEFESTIG. CLAMP CRAMPON GRAPPA	731-74523
G 0000	FFS-GEHAEUSE VORM. SCHWARZ 24" CABINET BOITIER MOBILE	740-90154.903
G 0000	RUECKWAND SCHWARZ 24** REAR PANEL PANNEAU ARRIERE PARETE POSTERIORE	775-84504.001
'G 0000	GEHAEUSEFUSS SCWARZ CABINET FOOT BOITIER PIED PIEDE DEL MOBILE	783-70764.002
G 0000	GEHAEUSEFUSS, FARBLOS SLIDER GLISSEUR SCORRIMENTO	783-82251.007

ARTIKEL:	68424 STUDIO 63	
POS.NR. ITEMNMB NO.POS.	BESTELLBEZEICHNUNG DESCRIPTION DESIGNAZIONE DELL ARTICOLO	BESTELLNUMMER LIST-PART-NMB NO. DI CODICE
G 0000	FRONTRAHMEN SCHWARZ 24** FRONT FRAME FACADE CADRE FRONTALE TELAIC	786-84483.002
V 0000	BILDROEHRE "PH" A 59-EAKO1X01 24" PICTURE TUBE TUBE IMAGE CINESCOPIO	345-17360
	KNOEPFE BUTTONS BOUTONS BOTTONE	
G 0000	KNOPF/NETZSCHALTER BUTTON BOUTON BOTTONE	682-84427.001
G COOO	KNOPF/TASTER SCHWARZ BUTTON BOUTON BOTTONE	682-84429.001
	ALLGEMEINE MECHANISCHE BAUTEILE COMMON MECHANICAL PARTS GE"NE"RAL PIE"CES DU ME"CANISME PARTI MECCANICHE	*************
н сооо	KABELKLEMMHALTER M.STECKFUSS CABLE SUPPORT SUPPORT DE CABLES COLLARINO PER CAVI	530-81707.001
н сооо	HALTER F.LINSE HOLDER SUPPORT SUPPORTO	602-84432.001
н сооо	HALTER F.DIODE HOLDER SUPPORT SUPPORTO	602-84535.001
н оооо	INFRAROT-LINSE LENS LENTILLE L.OBIETTIVO	666-84431.001

ARTIKEL:	68424 STUDIO 63	
POS.NR. ITEMNMB NO.POS.	BESTELLBEZEICHNUNG DESCRIPTION DESIGNAZIONE DELL ARTICOLO	BESTELLNUMMER LIST-PART-NMB NO. DI CODICE
	DRUCKSACHEN, SERVICE-/BEDIENANLEIT SET SUPPLEMENT BROCHURES, INSTRUCTIONS DE SERVICE APPARECCHIO SUPLEMENTO	SCHEMMA DE MONTAGE
N 0000	SERV.KURZANLEITUNG	
	C9001 SERVICE INSTRUCTION SERVIZIO ISTRUZIONE	230-17915.00
N 0000	SERVICEANLEITUNG STUDIO 70 / 63 C9001 SERVICE INSTRUCTION SERVIZIO ISTRUZIONE	230-90155.954
N 0000	BED.ANLEITG. D-GB-I STUDIO70/63/84 C9001 OPERATING INSTRUCT. MODE D'EMPLOI ISTRUZIONI PER L'USO	233-18001
	GERAETEBEIPACK SET SUPPLEMENT ACCESOIRES APPARECCHIO SUPLEMENTO	
x 0000	ANTENNENKABEL 1800LG.SCHWARZ ANTENNA CABLE CABLE D'ANTENNE CAVO DI ANTENNA	169-84674.001
	VERPACKUNGSMATERIAL PACKING MATERIAL PACKMATERIAL L"IMBALLAGGIO	= = = = = = = = = = = = = = = = = = = =
J 0000	VERPACKUNGSKARTON LO-DRUCK PACKING L'IMBALLAGGIO	245-84488.002
J 0000	PACKSCHALENSATZ POLYFOAM PACK.PARTS IMBALLAGGIO PLASTICO	252-84486.050
J 0000	KLARSICHTBEUTEL 240X320 BEDRUCKT POLYETHYLENE BAG POLIETILENE BORSA	253~16668
J 0000	SCHUTZSTREIFEN PROTECTIVE STRIP NASTRO DI PROTEZIONE	253-84666.001
J 0000	SCHUTZSTREIFEN PROTECTIVE STRIP	253-84666.004

NASTRO DI PROTEZIONE

ARTIKEL:	68458 CONCEPT 70	
POS.NR. ITEMNMB NO.POS.	BESTELLBEZEICHNUNG DESCRIPTION DESIGNAZIONE DELL ARTICOLO	BESTELLNUMMER LIST-PART-NMB NO. DI CODICE
X 0000	NETZKABEL 2250 LG.(2X0,5MH) POWER CABLE CAVO A RETE	170-16208.052
	GEHAEUSE UND MONTAGETEILE CABINET MOUNTING ACCESSORI PER MOBILE	
G 0000	EINLAGE INSERT RIVISTIMENTO	411-84652.001
G 0000	6KT.SCHRAUBE M 4,0X10 SW 8 SCREW VITE	434-78562.003
G .0000	6KT-SCHRAUBE EJOT-PT 7,0X40 VZKT SCREW VITE	440-18058
G 0000	DISTANZSTUECK SPACER PIECE PEZZO DE DISTANZIA	503-17983
G 0000	DISTANZSTUECK SPACER PIECE PEZZO DE DISTANZIA	503-84434.001
G 0000	DISTANZSTUECK SPACER PIECE PEZZO DE DISTANZIA	503-84629.001
G 0000	ZUGENTLASTUNG PULL RELIEF TENSIONE SCARIO	530-84581.001
G 0000	TRAEGER/BEDIENUNG DUNK.GRAU, BEDRUCKT SUPPORTER SUPPORTO	541-84566.002
G 0000	TRAEGER/BED. HELLGRAU, BEDRUCKT SUPPORTER SUPPORTO	541-84566.003
G 0000	TRAEGER/BEDIENUNG SCHWARZ, BEDRUCKT SUPPORTER SUPPORTO	541-84566.004
G 0000	GEWINDELASCHE M 4 THREAD STRAP FILETTO COPRIGIUNTO	561-81547.001

ARTIKEL:	68458 CONCEPT 70	
POS.NR. ITEMNMB NO.POS.	BESTELLBEZEICHNUNG DESCRIPTION DESIGNAZIONE DELL ARTICOLO	BESTELLNUMMER LIST-PART-NMB NO. DI CODICE
G 0000	KLEMMSTUECK CLAMPING PIECE PEZZO DI FISSAGGIO	572-84579.001
G 0000	VERSCHLUSS-STUECK F.RUECKWANDHALTER FASTENER PIECE CHIUSURA BULLONE	575-83567.001
G 0000	VERSCHLÜSS-BOLZEN F.RUECKWAND FASTENER BOLT CHIUSURA BULLONE	576-83568.001
G 0000	HALTER F.RUECKWAND HOLDER SUPPORTO	602-84578.001
G 0000	INFRAROT-FENSTER WINDOW FINESTRA	666-84571.001
G 0000	ABDECKUNG F.LAUTSPRECHER COVER COPERTURA	703-84577.001
G 0000	KLAPPE DUNKELGRAU FLAP COPERCHIO	706-84567.002
G 0000	KLAPPE HELLGRAU FLAP COPERCHIO	706-84567.003
G 0000	KLAPPE SCHWARZ FLAP COPERCHIO	706-84567.004
G 0000	ZIERGITTER DUNKELGRAU ORNAMENTAL GRILLE GRIGLIA ORNAMENTALE	708-84575.002
G 0000	ZIERGITTER HELLGRAU ORNAMENTAL GRILLE GRIGLIA ORNAMENTALE	708-84575.003
G 0000	ZIERGITTER SCHWARZ ORNAMENTAL GRILLE GRIGLIA ORNAMENTALE	708-84575.004

ARTIKEL:	68458 CONCEPT 70	
POS.NR. ITEMNMB NO.POS.	BESTELLBEZEICHNUNG DESCRIPTION DESIGNAZIONE DELL ARTICOLO	BESTELLNUMMER LIST-PART-NMB NO. DI CODICE
G 0000	GEHAEUSE-UNTERTEIL HELLGR.M.ZIERGITTER CABINET LOWER PART MOBILE INFERIOR.PART	750-90150•999
G 0000	GEHAEUSE-UNTERTEIL SCHWARZ M.ZIERGITTER CABINET LOWER PART MOBILE INFERIOR.PART	750-90153.911
G 0000	GEHAEUSE-UNTERTEIL DKL-GRAU M.ZIERGITT. CABINET LOWER PART MOBILE INFERIOR.PART	750-90154.904
G 0000	GEHAEUSE-VORDERTEIL DKL-GRAU MONTAGESATZ CABINET FRONT MOBILE ANTERIO.PARTE	750-90154.905
G 0000	GEHAEUSE-VORDERTEIL HELLGR. MONTAGESATZ CABINET FRONT MODILE ANTERIO.PARTE	750-90154.909
G 0000	GEHAEUSE-VORDERTEIL SCHWARZ MONTAGESATZ CABINET FRONT MOBILE ANTERIO.PARTE	750-90154.925
3 0000	RUECKWAND SCHWARZ 28" REAR PANEL PARETE POSTERIORE	775-84586.004
3 0000	GLEITER FARBLOS SLIDER SCORRIMENTO	783-82251.005
/ 0000	BILDROEHRE "PH" A 66-EAK 51X01 28" PICTURE TUBE CINESCOPIO	345-17370
	KNOEPFE BUTTONS BOTTONE	
0000	KNOPF/TASTER BUTTON BOTTONE	682-84568.001
0000	KNOPF/NETZSCHALTER BUTTON BOTTONE	682-84569.001

ARTIKEL:	68458 CONCEPT 70	
POS.NR. ITEMNMB NO.POS.	BESTELLBEZEICHNUNG DESCRIPTION DESIGNAZIONE DELL ARTICOLO	BESTELLNUMMER LIST-PART-NMB NO. DI CODICE
G 0000	RUECKWAND DUNKELGRAU REAR PANEL PARETE POSTERIORE	775-84586.002
G 0000	RUECKWAND HELLGRAU 28" REAR PANEL PARETE POSTERIORE	775-84586.003
	ALLGEMEINE MECHANISCHE BAUTEILE COMMON MECHANICAL PARTS PARTI MECCANICHE	
H 0000	GLIMMERSCHEIBE MICA WASHER DISCO DI MICA	421-10881
H 0000	KABELKLEMMHALTER M.STECKFUSS CABLE SUPPORT COLLARINO PER CAVI	530-81707.001
Н 0000	STUETZE F.LP.SCHALTER Z103 SUPPORT SUPPORTO	551-82022.001
Н 0000	WIDERSTANDSHALTER ST VERZ. RESISTOR HOLDER SUPPORTO RESISTENZA	602-19586
н 0000	WIDERSTHALTER RESISTOR HOLDER SUPPORTO RESISTENZA	602-23398.002
Н 0000	HALTER F.LINSE HOLDER SUPPORTO	602-84432.001
Н 0000	HALTER F.DIODE HOLDER SUPPORTO	602-84535.001
Н 0000	INFRAROT-LINSE LENS L°OBIETTIVO	666-84431.001
	DRUCKSACHEN, SERVICE-/BEDIENANLEITUNGEN, S SET SUPPLEMENT APPARECCHIO SUPLEMENTO	
N 0001	SERV.KURZANLEITUNG C9001 LOEWE. SERVICE INSTRUCTION SERVIZIO ISTRUZIONE	230-17915

POS.NR. ITEMNMB NO.POS.	BESTELLBEZEICHNUNG DESCRIPTION DESIGNAZIONE DELL ARTICOLO	BESTELLNUMMER LIST-PART-NMB NO. DI CODICE
N 0001	SERV.KURZANLEITUNG C9001 SERVICE INSTRUCTION SERVIZIO ISTRUZIONE	230-17915.001
N 0001	ERGAENZUNG 2.SERV.KURZANL.17915 SERVICE INSTRUCTION SERVIZIO ISTRUZIONE	230-18540
N 0001	SERVICEANLEITUNG CONCEPT 70/63 C9001 SERVICE INSTRUCTION SERVIZIO ISTRUZIONE	230-90155.954
N 0001	BEDIENUNGSANLEITUNG CONCEPT63/70 C9001 OPERATING INSTRUCT. ISTRUZIONI PER L'USO	233-18269
	GERAETEBEIPACK SET SUPPLEMENT APPARECCHIO SUPLEMENTO	=======================================
A 0000	MIKROZELLE 1,5V IEG LR 03 BATTERY BATTERIA	280-13411.00
U 9111	IR-SEBER FB100 LOEWE TRANSMITTER TRASMETTITORE	263-84360.05
x 0000	ANTENNENKABEL 1800LG-SCHWARZ ANTENNA CABLE CAVO DI ANTENNA	169-84674.00
	VERPACKUNGSMATERIAL PACKING MATERIAL L"IMBALLAGGID	
1 0000	VERPACKUNGSKARTON LO-DRUCK PACKING L*INBALLAGGIO	245-84589.00
J 3000	PACKSCHALENSATZ POLYFOAM PACK.PARTS IMBALLAGGIO PLASTICO	252-84587 . 05
J 0000	SCHUTZSTREIFEN PROTECTIVE STRIP NASTRO DI PROTEZIONE	253-84666.00
J 6000	SCHUTZSTREIFEN PROTECTIVE STRIP NASTRO DI PROTEZIONE	253-84666.00

8

ARTIKEL:	68454 CONCEPT 63	
POS.NR. ITEMNMB NO.POS.	BESTELLBEZEICHNUNG DESCRIPTION DESIGNAZIONE DELL ARTICOLO	BESTELLNUMMER LIST-PART-NMB NO. DI CODICE
G 0000	GEWINDELASCHE M 4 THREAD STRAP FILETTO COPRIGIUNTO	561-81547 . 001
G 0000	VERSCHLUSS-STUECK F.RUECKWANDHALTER FASTENER PIECE CHIUSURA BULLONE	575-83567.001
G 0000	VERSCHLUSS-BOLZEN F.RUECKWAND FASTENER BOLT CHIUSURA BULLONE	576-83568.001
G 0000	HALTER F.RUECKWAND HOLDER SUPPORTO	602-84578.001
G 0000	INFRAROT-FENSTER WINDOW FINESTRA	666-84571.001
G 0000	ABDECKUNG F.LAUTSPRECHER COVER COPERTURA	703-84577.001
c 0000	KLAPPE DUNKELGRAU FLAP COPERCHIO	706-84567.002
G 0000	KLAPPE HELLGRAU FLAP COPERCHIO	706-84567.003
G 0000	KLAPPE SCHWARZ FLAP COPERCHIO	706-84567.004
G 0000	ZIERGITTER DUNKELGRAU ORNAMENTAL GRILLE GRIGLIA ORNAMENTALE	708-84575-902
G 0000	ZIERGITTER HELLGRAU ORNAMENTAL GRILLE GRIGLIA ORNAMENTALE	708-84575•003
G 0000	ZIERGITTER SCHWARZ ORNAMENTAL GRILLE GRIGLIA ORNAMENTALE	708-84575-004

ARTIKEL:	68454 CONCEPT 63	
POS.NR. ITEMNMB NO.POS.	BESTELLBEZEICHNUNG DESCRIPTION DESIGNAZIONE DELL ARTICOLO	BESTELLNUMMER LIST-PART-NMB NO. DI CODICE
G 0000	GEHAEUSE-UNTERTEIL HELLGR.M.ZIERGITTER CABINET LOWER PART MOBILE INFERIOR.PART	750-90150.999
G 0000	GEHAEUSE-UNTERTEIL SCHWARZ M.ZIERGITTER CABINET LOWER PART MOBILE INFERIOR.PART	750-90153.911
G 0000	GEHAEUSE-UNTERTEIL DKL-GRAU M.ZIERGITT. CABINET LOWER PART MOBILE INFERIOR.PART	750-90154.904
G 0000	GEHAEUSE-VORDERTEIL DKL-GRAU MONTAGESATZ CABINET FRONT MOBILE ANTERIO.PARTE	750-90154.944
G 0000	GEHAEUSE-VORDERTEIL HELLGR. MONTAGESATZ CABINET FRONT MOBILE ANTERIO.PARTE	750-90154.963
G 0000	GEHAEUSE-VORDERTEIL SCHWARZ MONTAGESATZ CABINET FRONT MOBILE ANTERIO.PARTE	750-90154.982
G 0000	RUECKWAND DUNKELGRAU 24* REAR PANEL PARETE POSTERIORE	775-84573.002
G 0000	RUECKWAND HELLGRAU 24** REAR PANEL PARETE POSTERIORE	775-84573.003
G 0000	RUECKWAND SCHWARZ 24** REAR PANEL PARETE POSTERIORE	775-84573.004
G 0000	GLEITER FARBLOS SLIDER SCORRIMENTO	783-82251.005
V 0000	BILDROEHRE "PH" A 59-EAKO1XO1 24" PICTURE TUBE CINESCOPIO	345-17360

ARTIKEL:

POS.NR. ITEMNMB NO.POS.	BESTELLBEZEICHNUNG DESCRIPTION DESIGNAZIONE DELL ARTICOLO	BESTELLNUMMER LIST-PART-NMB NO. DI CODICE
	KNOEPFE BUTTONS BOTTONE	=======================================
G 0000	KNOPF/TASTER BUTTON BOTTONE	682-84568.001
G 0000	KNOPF/NETZSCHALTER BUTTON BOTTONE	682-84569.001
	ALLGEMEINE MECHANISCHE BAUTEILE COMMON MECHANICAL PARTS PARTI MECCANICHE	
H 0000	HALTER F.LINSE HOLDER SUPPORTO	602-84432.001
H 0000	INFRAROT-LINSE LENS L'OBIETTIVO	666-84431.001
	DRUCKSACHEN, SERVICE-/BEDIENANLEITUNG SET SUPPLEMENT APPARECCHIO SUPLEMENTO	
N 0001	SERV.KURZANLEITUNG C9001 SERVICE INSTRUCTION SERVIZIO ISTRUZIONE	230-17915.001
N 0001	SERVICEANLEITUNG CONCEPT 70/63 C9001 SERVICE INSTRUCTION SERVIZIO ISTRUZIONE	230-90155.954
N 0001	BEDIENUNGSANLEITUNG CONCEPT63/70 C9001 OPERATING INSTRUCT. ISTRUZIONI PER L'USO	233-18269
	GERAETEBEIPACK SET SUPPLEMENT APPARECCHIO SUPLEMENTO	**********
A 0000	MIKROZELLE 1,5V IEC LR 03 BATTERY BATTERIA	280-13411.001

ARTIKEL:

POS.NR. ITEMNMB NO.POS.	BESTELLBEZEICHNUNG DESCRIPTION DESIGNAZIONE DELL ARTICOLO	BESTELLNUMMER LIST-PART-NMB NO. DI CODICE		
U 9111	IR-GEBER FB100 LOEWE TRANSMITTER TRASMETTITORE	263-84360.050		
X 0000	ANTENNENKABEL 1800LG.SCHWARZ ANTENNA CABLE CAVO DI ANTENNA	169-84674.001		
	VERPACKUNGSMATERIAL PACKING MATERIAL L"IMBALLAGGIO			
J 0000	VERPACKUNGSKARTON LO-DRUCK PACKING L'IMBALLAGGIO	245-84584.002		
J 0000	PACKSCHALENSATZ POLYFOAM PACK.PARTS IMBALLAGGIO PLASTICO	252-84582.050		
J 0000	SCHUTZSTREIFEN PROTECTIVE STRIP NASTRO DI PROTEZIONE	253-84666.001		
J 0000	SCHUTZSTREIFEN PROTECTIVE STRIP NASTRO DI PROTEZIONE	253-84666.004		

ARTIKEL:	396-84600 CHASSIS C 9001	
POS.NR. ITEMNMB NO.POS.	BESTELLBEZEICHNUNG DESCRIPTION DESIGNAZIONE DELL ARTICOLO	BESTELLNUMMER LIST-PART-NME NO. DI CODICE
	TRANSISTOREN TRANSISTORS TRANSISTORS TRANSISTORE	
T 0237	BC 547 B	346-74983
T 0292	BC 547 B	346-74983
T 0294	BC 547 B	346-74983
T 0381	BC 547 B	346-74983
T 0387	BC 547 B	346-74983
T 0388	BC 547 B	346-74983
T 0392	BC 557 B	346-74878
T 0393	BC 557 B	346-74878
Т 0411	BC 557 B	346-74878
T 0416	BC 557 B	346-74878
T 0454	BC 547 C	346-74589
T 0459	BC 547 C	346-74589
T 0462	BC 547 B	346-74983
T 0464	BC 547 B	346-74983
T 0485	BC 547 B	346-74983
T 0494	BC 557 B	346-74878
T 0495	BC 547 B	346-74983
T 0496	BC 639	346-75622
T 0498	BC 639	346-75622
T 0501	BC 547 B	346-74983
T 0502	BC 547 B	346-74983
T 0504	BC 337-25	346-49912
T 0510	BC 547 B	346-74983
T 0522	BC 547 B	346-74983
T 0525	BC 547 B	346-74983
T 0526	BD 139/16 M.FER.PERLE	346-15826.050
T 0534	S 2000 AF	346-16204
T 0583	BC 547 B	346-74983
T 0587	BC 557 B	346-74878
T 0593	BC 546 B	3/6 7/069

1	0462	BC 347 B	340-74983
T	0464	BC 547 B	346-74983
T	0485	BC 547 B	346-74983
T	0494	BC 557 B	346-74878
T	0495	BC 547 B	346-74983
T	0496	BC 639	346-75622
T	0498	BC 639	346-75622
T	0501	BC 547 B	346-74983
T	0502	BC 547 B	346-74983
T	0504	BC 337-25	346-49912
T	0510	BC 547 B	346-74983
T	0522	BC 547 B	346-74983
T	0525	BC 547 B	346-74983
T	0526	BD 139/16 M.FER.PERLE	346-15826.050
T	0534	S 2000 AF	346-16204
T	0583	BC 547 B	346-74983
T	0587	BC 557 B	346-74878
T	0593	BC 546 B	346-74968
T	0594	BD 537	346-77764
T	0624	S 2000 AF	346-16203
T	0663	BUZ 71	346-12520
T	0674	BUZ 71	346-12520
Ţ	0692	BC 557 B	346-74878
T	0694	BC 547 B	346-74983
T	0697	BC 557 B	346-74878
		63	

ARTIKEL: 396-84600... CHASSIS C 9001

POS.NR. ITEMNMB NO.POS.	BESTELLBEZEICHNUNG DESCRIPTION DESIGNAZIONE DELL ARTICOLO	BESTELLNUMMER LIST-PART-NMB NO. DI CODICE
	INTEGRIERTE SCHALTUNGEN INTEGRATED CIRCUITS CIRCUITS INTEGRATEUR CIRCUITI INTEGRATI	
I 0211	24C04 PROGR.021 F.CHASSIS 884-84600.012/016/036	
I 0211	24C04 PROGR.006 F.CHASSIS 884-84600.015	396-90529.906
I 0211	24C04 PROGR.010 F.CHASSIS 884-84600.015	396-90529.910
I 0211	24C04 PROGR.023 F.CHASSIS 884-84600.023	396-90529.923
I 0311	TEA 2014	349-11914
I 0321	VCU 2136-19/23	349-18444
I 0341	SPU 2243-04/05	349-18376
I 0351	PVPU 2204-02/03/07	349–17755
I 0361	DTI 2223-11	349-18371
I 0371	MCU 2600-56	349-15714
I 0401	78 L 05 ACP	349-15209
I 0421	ADC 2311-17	349-18639
I 0441	APU 2471-05	349-18227
I 0474	TDA 2030 A	349-15866
I 0484	TDA 2030 A	349-15866
I 0511	DPU 2553-01/02	349-18368
I 0561	TDA 8175	349-15721
I 0611	TDA 4600-2/TDA 4601	349–10055
I 0666	TL 431 CLP	349-18230.020
I 0676	TL 431 CLP	349-18230.020
I 0681	78 L 05 ACP	349-15209
- 000-	DIODEN DIODES DIODES DIODO	
D 0206	ZPD 30 G	352-15763
D 0208	1 N 4002	352-12385
D 0211	BZX 79 B 5 V6	352-12583
D 0290	1 N 4148	352-31818
D 0291	1 N 4148	352-31818
D 0292	BZX 79 C 9 V1	352-76387
0295	1 N 4148	352-76367
0296	1 N 4148	352-31818
D 0313	ZPD 12	352-44202
D 0329	ZPD 5,1	352-44202
D 0356	1 N 4148	
0330	BZX 79 C 2 V7	352-31818 352-18047
D 0386	ZPD 12	352–18947

ARTIKEL:	396-84600 CHASSIS C 9001	
POS.NR. ITEMNMB NO.POS.	BESTELLBEZEICHNUNG DESCRIPTION DESIGNAZIONE DELL ARTICOLO	BESTELLNUMMER LIST-PART-NMB NO. DI CODICE
D 0437	ZPD 12	352-44202
D 0438	ZPD 12	352-44202
D 0439	ZPD 12	352-44202
D 0440	1 N 4148	352-31818
D 0441	1 N 4148	352-31818
D 0477	RGP 10	352-18460
D 0478	RGP 10	352-18460
D 0487	RGP 10 .	352-18460
D 0488	RGP 10	352-18460
D 0491	1 N 4148	352-31818
D 0492	1 N 4148	352-31818
D 0494	1 N 4148	352-31818
D 0499	1 N 4148	352-31818
D 0501	1 N 4148	352-31818
D 0513	1 N 4148	352-31818
D 0514	1 N 4148	352-31818
D 0525	1 N 4148	352-31818
D 0526	1 N 4148	352-31818
D 0536	BY 228	352–10834
D 0537	BY 299	352–15211
D 0542	BA 157	352–44799
D 0543	BA 159	352-49148
D 0544	BA 159	352–49148
D 0547	PLR 817	352–79586
D 0551	PLR 817	352–79586
D 0557	PLR 817	352–79586
D 0561	1 N 4001	352-47247
D 0562	1 N 4148	352–31818
D 0563	1 N 4148	352–31818
D 0613	B 380 C1500 SKB	354–12667
D 0622	BY 298	352-13801
D 0624	1 N 4007	351–79585
D 0636	BY 298	352–13801
D 0651	BY 299	352-15211
D 0656	BA 157	352-44799
D 0661	BYW 98-100 SK17,5	352–18047
D 0003	ZPD 12	352-44202
D 0665	1 N 4148	352-31818
D 0671	BYS 26/45	352-12657
D 0686	BY 398	352-11109
D 0687	BY 398	352–11109

ARTIKEL:	396-84600 CHASS	SIS C 9001	
POS.NR. ITEMNMB NO.POS.	BESTELLBEZEICHNUNG DESCRIPTION DESIGNAZIONE DELL		BESTELLNUMMER LIST-PART-NMB NO. DI CODICE
,	SPULEN COILS BOBINES BOBINA	·	=======================================
L 0526	FERRIT-DAEMPF.PERI FERROX BEAD FERROX PERLES FERROX PERLA	LE F.D547/L527/T526	522–18793
L 0528	TREIBERSPULE COIL BOBINA		297-12134
L 0531	ZEILENTRAFO C9001 LINE TRANSFORMER TRANSFO DE LIGNES TRASFO DI RIGA	1 30KV	276–17935
L 0531	ZEILENTRAFO C9001 LINE TRANSFORMER TRANSFO DE LIGNES TRASFO DI RIGA	30KV F.CHASSIS 396-84600.036	276–18872
L 0541	LINEARITAETSREGLER LINEARITY REGULATO LINEARITA REGULATO	DR .	278–14023
L 0639	WANDLERTRAFO C900 S.M.TRANSFORMER TRANSFO SEPERATEUR TRASFO SEPERATORE		490–17880
	POTENTIOMETER POTENTIOMETERS POTENTIOMETRES POTENTIOMETRO		
P 0388	POT. 2K2		375–15652
P 0413	POT. 10K		375–15665
P 0633	POT. 4K7		375-15658
	QUARZE QUARTZES QUARTZES QUARZO		
Q 0374	17,73448 MHZ		385–15726
Q 0376	14,31818 MHZ	F.CHASSIS 884-84600.015/023	385-15725
	WIDERSTAENDE RESISTORS RESISTANCES RESISTENCA	:======================================	-4
R 0206	3K9 J	0207	367–18339
R 0211	39R J	0207	367-18358
R 0316	1K8 G	0204	367-12201
R 0317	68R G	0204	367-15705
R 0356	3K3 J	0204	367–14897

ARTIKEL:	396-84600 CHASSIS C 9001						
POS.NR. ITEMNMB NO.POS.	BESTEL DESCRI DESIGN	PTION	۱.,			LO	BESTELLNUMMER LIST-PART-NMB NO. DI CODICE
R 0357	100K	J			0204		367-14964
R 0403	10R	K			0207	SI	366-74368
R 0413	22K	G			0204		367–11588
R 0436	8K2	G			0204		367-15707
R 0438	8K2	G			0204		367–15707
R 0447	470R	J			0204		367-16380
R 0451	4K7	J			0204		367-14962
R 0453	100K	J			0204		367-14964
R 0456	4K7	J			0204		367-14962
R 0458	100K	J			0204		367-14964
R 0461	4K7	J			0204		367-14962
R 0463	4K7	J			0204		367-14962
R 0466	330R	K	4	W			368-18246
R 0468	330R	K	4	W			368-18246
R 0485	3K3	J			0204		367-14897
R 0491	10R	J			0207		367-18080
R 0499	100R	J			0204		367-15082
R 0513	12K	G			0204	•	367-14984
R 0516	1K	J			0204		367-16572
R 0518	12K	G			0204		367-14984
R 0521	3R3	K			0207	SI	366-11790
R 0522	100R	J			0204		367-15082
R 0523	2K2	J			0204		367-14878
R 0524	150R	G			0207		367-18079
R 0525	2K2	J			0204		367-14878
R 0528	68R	K	4	W			368-10945
R 0531	10R	K	9	W			368-18616
R 0532	1R5	K	4	W			368-17204
R 0542	10K	J	4	W			368-14686
R 0544	390K	K			0411		365-47678.011
R 0546	130K	F			0204		367-16961
R 0547	4R7	J	0,	5 W		SI	368-10946
R 0551	OR22	K			0207	SI	366-72845
R 0554	OR22	K			0207	SI	366-72845
R 0557	OR22	K			0309	SI	366-79509
R 0561	1R5	K			0309	SI	366–17899
R 0563	100K	J			0204		367–14964
R 0564	22K	J			0204		367–15147
R 0566	4K7	J			0204		367–14962
R 0571	560R	G			0204		367–14110

367-12201

0204

R 0572

1K8

G

ARTIKEL: 396-84600 CHASS	is c	9001	
--------------------------	------	------	--

POS.NR. ITEMNMB NO.POS.	BESTELLI DESCRIP DESIGNA	TION	Ī			DLO	BESTELLNUMMER LIST-PART-NMB NO. DI CODICE
R 0573	1K8	G			0204		367-12201
R 0574	OR82	K	4	W			368-11091
R 0576	22K	G			0204		367-11588
R 0577	13K	G			0207		367–16240
R 0578	68R	G			0204		367–15705
R 05,79	8K2	G			0204		367–15707
R 0583	100R	J			0204		367–15082
R 0584	2K2	J			0204		367–14878
R 0586	10K	J			0204		367-15204
R 0587	3K9	J			0204		367-15708
R 0588	8K2	G			0204		367–15707
R 0589	100K	J			0204		367–14964
R 0591	3K3	J			0204		367–14897
R 0592	1K5	G			0204		367-11503
R 0593	5K6	J			0204		367-14884
R 0613	1R	K	4	W		DR	368-79913
R 0619	DUO-PTC						372–73056
R 0621	2K7	J			0617		367–12723
R 0622	4K PTC	M	I				372-13349
R 0627	270K	G			0207		367–15823
R 0632	1K2	G			0204		367-16202
R 0633	12K	G			0207		367–16394
R 0637	47R	K	3	V		SI	368-14191
R 0639	10M	M			0411	SI	365-12627
R 0656	OR22	K			0207	SI	366-72845
R 0668	18K	F			0204		367-18527
R 0669	4K7	F			0204		367–17190
R 0677	10K	F			0204		367-16485
R 0678	10K	F			0204		367–16485
R 0679	270K	G	0,	25W	0204	ME	367-11589
R 0681	100R	J			0309	SI	366-17757
R 0686	OR1	K			0207	SI	366-10905
R 0687	OR1	K			0207	SI	366–10905
R 0688	3R3	K	17	W		-	368-47941
R 0691	5K6	J			0204		367-14884
R 0692	3K3	J			0204		367–14897
R 0693	5K6	J			0204		367-14884

ARTIKEL: 396-84600... CHASSIS C 9001

POS.NR. BESTELLBEZEICHNUNG BESTELLNUMMER
ITEMNMB DESCRIPTION LIST-PART-NMB
NO.POS. DESIGNAZIONE DELL ARTICOLO NO. DI CODICE

	KONDENS CAPACIT CONDENS CONDENS	ORS ATEURS ATORE			
C 0312	10µ	M 16V BP			360-13810.020
C 0313	4μ7	R 16V BP			360-79039
C 0314	4µ7	R 16V BP			360-79039
C 0316	27P	G 63V			357-49571
C 0343	100P	G 63V			357-42786
C 0344	100P	G 63V			357-42786
C 0345	100P	G 63V			357-42786
C 0356	47P	G 63V			357-46102
C 0357	47P	G 63V			357-46102
C 0370	56P	G 63V			357-48654
C 0386	4N7	H 63V			357-12177
C 0415	10P	C 63V			357-46329
C 0416	220P	G 63V			357-49815
C 0422	180P	G -63V			357-11345
C 0432	1μ	s 50V			360-80618
C 0434	1μ	s 50V			360-80618
C 0466	2200µ	S 35V			360-77756
C 0468	2200µ	s 35V			360-77756
C 0513	56P	G 63V			357-48654
C 0524	1μ	s 50V			360-10095
C 0536	11N5	1,5 KV	3,5%		359-15064
C 0536	14N	1,5 KV	3,5%	F.CHASSIS 884-84600.036	359-18329
C 0544	10N	S 2 KV			357-11238
C 0558	2200µ	S 40V			360-18117
C 0561	1000μ	S 40V			360-80167
C 0574	1000μ	S 40V			360-80167
C 0576	1μ	M 50V			360-10095
C 0577	1μ	M 50V			360-10095
C 0612	250N	M 250VW			359-77769
C 0613	150N	M 250VW			359-11322
C 0619	100N	M 250VW			359-71061
C 0626	2N2	M 1 KV			359-11894
C 0629	56P	G 63V			357-48654
C 0632	100P	G 63V			357-42786
C 0634	1μ	s 63V			360-75974
C 0639	3N3	M 400VW			357-12003
C 0672	2200µ	25V			360-15762

ARTIKEL:	396-84600 CHASSIS C 9001	
NO.POS.	BESTELLBEZEICHNUNG DESCRIPTION DESIGNAZIONE DELL ARTICOLO	BESTELLNUMMER LIST-PART-NMB NO. DI CODICE
	SICHERUNGEN FUSES FUSIBLES FUSIBILE	
S 0611	T 2,5 A 250 V	380-45568
S 0661	T 2,0 A 250 V	38016779.020
S 0671	T 6,3 A 250 V	380-15727.020
	BUCHSEN, SOCKEL, STECKER, FASSUNGEN SOCKETS PRISES, SOCLES, FICHES, DOUILLES PORTALAMPADA	
W 0323	SCART-BUCHSE 21-POL. SCART SOCKET PERITELEVISIONE	323–11799
W 0479	LAUTSPRECHERBUCHSE SPEAKER SOCKET DOUILLE D.HAUT-PARLEUR PRESA DI ALTOPARLANTE	323-49752
W 0489	LAUTSPRECHERBUCHSE SPEAKER SOCKET DOUILLE D.HAUT-PARLEUR PRESA DI ALTOPARLANTE	323-49752
	ALLGEMEINE MECHANISCHE BAUTEILE COMMON MECHANICAL PARTS GENERAL PIECES DU MECANISME PARTI MECCANICHE	
Н 0000	GLIMMERSCHEIBE MICA WASHER RONDELLE DE MICA DISCO DI MICA	421–10881
н 0000	WIDERSTANDSHALTER RESISTOR HOLDER RESISTANCE SUPPORT SUPPORTO RESISTENZA	602–19586
н 0000	WIDERSTANDSHALTER RESISTOR HOLDER RESISTANCE SUPPORT SUPPORTO RESISTENZA	602-23398.002
Н 0000	HALTER HOLDER SUPPORT SUPPORTO	602-84329.001
Н 0000	ABDECKUNG/NETZ, OBEN COVER/MAINS, TOP BOITIER/RESEAU, EN HAUT COPERTURA/RETE, SOPRA	703-83527.011
н оооо	ABDECKUNG/NETZ, UNTEN COVER/MAINS, BOTTEM BOITIER, RESEAU, EN BAS COPERTURA/RETE, SOTTO	703-83528.001

ARTIKEL:	ARTIKEL: 396-84600 CHASSIS C 9001	
POS.NR. ITEMNMB NO.POS.	BESTELLBEZEICHNUNG DESCRIPTION DESIGNAZIONE DELL ARTICOLO	BESTELLNUMMER LIST-PART-NMB NO. DI CODICE
н 0000	ABDECKUNG / TUNERBUCHSE COVER/TUNER SOCKET BOITIER/PRISE TUNER COPERTURA/PRESA TUNER	703-83529.001
н 0000	MASSEFEDER EARTH SPRING RESSORT DE MASSE MOLLA DI MASSA	729-81706.001
Н 0000	SICHERUNGSHALTEFEDER FUSE HOLDING SPRING RESSORT DE RETENUE POUR FUSIBLE SOSTEGNO FUSIBILE	730–21447
Н 0000	MONTAGECLIP 3MM / FÜR T 674,663,594, I 561,484,474 MOUNTING CLIP CRAMPON DE MONTAGE CLIP DI MONTAGGIO	739-82691.001
Н 0000	MONTAGECLIP 6MM / FÜR T 623,534, 1611 MOUNTING CLIP CRAMPON DE MONTAGE CLIP DI MONTAGGIO	739-82691.001
W 0000	IC-FASSUNG 40-POL. IC SOCKET DUILLE IC PORTALAMPADA IC	320-80502
W 0000	IC-FASSUNG 24-POL. IC SOCKET DUILLE IC PORTALAMPADA IC	320-80469
W 0000	IC-FASSUNG 8-POL. IC SOCKET DUILLE IC PORTALAMPADA IC	320-80503

ARTIKEL:	396-84551.052 VT-DECODER/FLOP	
POS.NR. ITEMNMB NO.POS.	BESTELLBEZEICHNUNG DESCRIPTION DESIGNAZIONE DELL ARTICOLO	BESTELLNUMMER LIST-PART-NMB NO. DI CODICE
	INTEGRIERTE SCHALTUNGEN INTEGRATED CIRCUITS CIRCUITS INTEGRATEUR CIRCUITI INTEGRATI	
I 7811	TPU 2735-23 M	349–18860
I 7823	.41256-15 M	349-14819
I 7831	CCU LOEWE.B-48 M	349–18803
	FASSUNGEN SOCKETS DOUILLES PORTALAMPADA	
W 0000	IC-FASSUNG 40-POL. IC SOCKET DOUILLE IC PORTALAMPADA IC	320-80502
ARTIKEL: POS.NR. ITEMNMB NO.POS.	396-84551.053 VT-DECODER/TOP BESTELLBEZEICHNUNG DESCRIPTION DESIGNAZIONE DELL ARTICOLO	BESTELLNUMMER LIST-PART-NMB NO. DI CODICE
	INTEGRIERTE SCHALTUNGEN INTEGRATED CIRCUITS CIRCUITS INTEGRATEUR CIRCUITI INTEGRATI	
I 7811	TPU 2735-23 M	349-18440
I 7823	.41256-15 M	349–14819
I 7831	CCU LOEWE.B-08 M	349–18800
	FASSUNGEN SOCKETS DOUILLES PORTALAMPADA	
¥ 0000	IC-FASSUNG 40-POL. IC SOCKET DOUILLE IC PORTAL AMPADA IC	320-80502

ARTIKEL:	396-84469.050 S-VHS-SCHNITTSTELLE I	
POS.NR. ITEMNMB NO.POS.		BESTELLNUMMER LIST-PART-NMB NO. DI CODICE
	INTEGRIERTE SCHALTUNGEN INTEGRATED CIRCUITS CIRCUITS INTE"GRATEUR CIRCUITI INTEGRATI	
I 7205	HEF 4094 BP	349-11993
I 7210	HEF 4052 BP	349-11440
I 7215	HEF 4053 BP	349-11085
I 7220	HEF 4052 BP	349-11440
I 7310	HEF 4052 BP	349-11440
I 7315	HEF 4052 BP	349-11440
I 7320	HEF 4053 BP	349-11085
I 7360	HEF 4066 BP	349-11400
	BUCHSEN, SOCKEL, STECKER, FASSUNGEN SOCKETS PRISES, SOCLES, FICHES, DOUILLES PORTA LAMPADA	
W 0000	SCART-BUCHSE 21-POL. SOCKET PRESA	323-11799
M 0000	CHINCH-BUCHSE SOCKET PRESA	323-17952
W 0000	CHINCH-BUCHSE SOCKET PRÉSA	323-17954

ARTIKEL:	396-84553.050 S-VHS-SCHNITTSTELLE II	
POS.NR. ITEMNMB NO.POS.	DESCRIPTION	BESTELLNUMMER LIST-PART-NMB NO. DI CODICE
	INTEGRIERTE SCHALTUNGEN	
	INTEGRATED CIRCUITS CIRCUITS INTE"GRATEUR	
	CIRCUITI INTEGRATI	
I 7205	HEF 4094 BP	349-11993
I 7210	HEF 4053 BP	349-11085
I 7310	HEF 4052 BP	349-11440
1 7320	HEF 4053 BP	349-11085
	BUCHSEN, SOCKEL, STECKER, FASSUNGEN SOCKETS	
	PRISES, SOCLES, FICHES, DOUILLES	
	PORTA LAMPADA	•
W 0000	SCART-BUCHSE 21-POL.	323-11799
	SOCKET PRESA	
W 6000	CHINCH-BUCHSE SOCKET	323-17952
	PRESA	
H 0000	CHINCH-BUCHSE	323-17954
, 0050	SOCKET	343-11334
	PRESA	

-

(

ARTIKEL:	396-83	3616.055	BILDROHRPLATTE	
POS.NR.	BESTEI	LLBEZEICHN	UNG	BESTELLNUMMER
ITEMNMB No.POS.	DESCRI		LL ARTICOLO	LIST-PART-NMB NO. DI CODICE
NU.FUS.	DESIGN	AVSTONE DE	PL WIICOPO	NO. DI CODICE
	TRANS	ISTOREN		
	TRANS	ISTORS		
		ISTORS ISTORE		
			=======================================	
T 0373	BF 86	9		346-16395
T 0383	BF 86	9		346-16395
T 0393	BF 86	9		346-16395
	BUCHS SOCKE		EL, STECKER, FASS	UNGEN
	PRISE	S, SOCLE	s, FICHES, DOUILL	ES
		LAMPADA		
W 0000	BILDR	OHRFASSU	NG	320-16428
		RE TUBE		
		TELEVI.P		
		TIOMETER		
		TIOMETER TIOME"TR		
	POTEN	ZIOMETRO	-	
	====	======		
P 0362	2H2			375–17337
P 0368	22K			375–15659
		STAENDE		
	RESIS RE"SI	TURS STANCES		
	RESIS	TENCA		
R 0363	820R	K	0411	365-77681
R 0375	18K	G	0207	367–11559
R 0376	560	J Si	0207	366-80643
R 0378	820R	K	0411	365–77681
R 0379	10K	G	0207	367-17551
R 0385	18K	G	0207	367–11559
R 0368	560	J Si	0207	366-80643
R 0388	820R	K	0411	365-77681
R 0389	10K	G	0207	367–17551
R 0395	18K	G	0207	367–11559
R 0396	560	J Si	0207	366-80643
R 0398	820R	K	0411	365-77681
R 0399	10K	G	0207	367-17551

ARTIKEL: POS.NR. ITEMNMB NO.POS.	291-84460.101 NICAM-DECODER BESTELLBEZEICHNUNG DESCRIPTION DESIGNAZIONE DELL ARTICOLO	BESTELLNUMMER LIST-PART-NMB NO. DI CODICE
	BAUGRUPPEN COMPONENTS UNITE'S ELEMENTO COSTRUTTIVO	
U 4102	NICAM-DECODER (MOS) C9001 DECODER DECODEUR DECODIFICATORE	291-84460,1017
	INTEGRIERTE SCHALTUNGEN INTEGRATED CIRCUITS CIRCUITS INTE"GRATEUR CIRCUITI INTEGRATI	
I 4151	TA 8662 N	349-17789
I 4251	CF 70123	349-17790
I 4361	AMU 2481-04/05	349-18334
4362	74 LS125 A	349-14617
	DIODEN DIODES DIODES DIODO	
9 4101	BZX 79 C 10	352-47235
4251	BB 505 B	352-16197
	SPULEN, LAUTSPRECHER COILS, SPEAKERS BOBINES, HAUT-PARLEURS BOBINA, ALTOPARLANTE	
L 4121	BP-FILTER 6,552 MHZ FILTER FILTRE FILTRO	290-17791
	QUARZE QUARTZES QUARTZES QUARZO	
4157	6,552 MHZ	385-17794
4177	5,824 MHZ	385-17796
4251	16,384 MHZ	385-17797

ARTIKEL: POS.NR. ITEMNMB NO.POS.	291-84460.101 NICAM-DECODER BESTELLBEZEICHNUNG DESCRIPTION DESIGNAZIONE DELL ARTICOLO	BESTELLNUMMER LIST-PART-NMB NO. DI CODICE
	WIDERSTAENDE RESISTORS RE"SISTANCES RESISTENCA	
R 4100	1R K Si 0207	366-12276
	KONDENSATOREN CAPACITORS CONDENSATEURS CONDENSATORE	
C 4151	1μ S 50 V	360-80618
C 4152	1μ S 50 V	360-80618
C 4152	4,0-30P TRIKO	363-17877
C 4179	1μ S 50 V	360-80618
C 4254	4,0-30P TRIKO	363–17877
	ALLGEMEINE MECHANISCHE BAUTEILE COMMON MECHANICAL PARTS GE"NE"RAL PIE"CES DU ME"CANISME PARTI MECCANICHE	***************************************
H 0000	DECKEL LID COPERCHIO	501-83548.001
H 0000	DECKEL LID COPERCHID	501-83548.011
H 0000	TUNER-RAHMEN Frame Telaio	520-83547.C13
H 0000	HALTER / NICAM I HOLDER SUPPORT SUPPORTO	602-84371.001
H 0000	HALTEFEDER HOLDING SPRING RESSORT DE RETENUE HANICO MOLLA	739-84633.001

ARTIKEL:	396-84412.051 ORTSBEDIENUNG	
POS.NR. ITEMNMB NO.POS.	BESTELLBEZEICHNUNG DESCRIPTION DESIGNAZIONE DELL ARTICOLO	BESTELLNUMMER LIST-PART-NMB NO. DI CODICE
	INTEGRIERTE SCHALTUNGEN INTEGRATED CIRCUITS CIRCUITS INTE®GRATEUR CIRCUITI INTEGRATI	**********
I 8210	CCU LOEWE.A-08	349-18799
	DIODEN DIODES DIODES DIODO	***********
D 8001	S 186 P	353-16858
D 8206	TLHR 4400 ROT	353-17887
D 8207	TLHG 4400 GRUEN	353-17888
	QUARZE QUARTZES QUARTZES QUARTZES QUARZO	
Q 8210	4,0 MHZ	385-15844
	BUCHSEN, SOCKEL, STECKER, FASSUNGEN SOCKETS PRISES, SOCLES, FICHES, DOUILLES PORTA LAMPADA	=======================================
₩ 0000	IC-FASSUNG 40-POL. SOCKET PORTALAMPADA	320-80502
₩ 0000	KOPFHOERERBUCHSE (KLINKE) HEADPHONE SOCKET DOUILLE D'ECOUTEUR PRESA PER LA CUFFIA	323-15966
	SCHALTER, TASTATUREN, KONTAKTTEILE SWITCHES COMMUTATEURS, CLAVIERS, CONTACTS INTERRUTTORE	=======================================
Z 0000	TASTER SWITCH INTERRUTTORE	467-17895

ARTIKEL:	396-84412.051 ORTSBEDIENUNG	
POS.NR. ITEMNMB NO.POS.	BESTELLBEZEICHNUNG DESCRIPTION DESIGNAZIONE DELL ARTICOLO	BESTELLNUMMER LIST-PART-NMB NO. DI CODICE
Z 0000	NETZSCHALTER POWER SWITCH INTERRUPTSECTEUR INTERRUTTORE DI RETE	471-84423
	KONDENSATOREN CAPACITORS CONDENSATEURS CONDENSATORE	:======================================
C 8001	ELKO 4,5X8 R1,5 1U M 63V ELECTROLYT CAPACITOR CONDEN.ELETTROLITICO	360-10953
C 8004	ELKO 4,5X8 R1,5 1U M 63V ELECTROLYT CAPACITOR CONDEN.ELETTROLITICO	360-10953
	ALLGEMEINE MECHANISCHE BAUTEILE COMMON MECHANICAL PARTS GE"NE"RAL PIE"CES DU ME"CANISME PARTI MECCANICHE	
H 0000	. HALTER FUER IR-LINSE HOLDER SUPPORT SUPPORTO	602-84432.00
H 0000	HALTER F.DIODE HOLDER SUPPORT SUPPORTO	602-84535.00
H 0000	INFRAROT-LINSE LENS LENTILLE L.OBIETTIVO	666-84431.00

1	ARTIKEL:	396-84561.051 BEDIENUNG		
3	POS.NR. TEMNNB NO.POS.	BESTELLBEZEICHNUNG DESCRIPTION DESIGNAZIONE DELL ARTICOLO	:	BESTELLNUMMER LIST-PART-NMB NO. DI CODICE
		INTEGRIERTE SCHALTUNGEN INTEGRATED CIRCUITS CIRCUITS INTE®GRATEUR CIRCUITI INTEGRATI		
1	8210	CCU LOEWE.A-08 DIODEN DIODES		349-18799
		DIODES DIODO	:======================================	
Ð	8001	S 186 P		353-16858
D	8206	TLHR 4400 ROT		353-17887
D	8207	TLHG 4400 GRUEN	* *	353-17888
		QUARZE QUARTZES QUARTZES QUARZO		
O	8210		```	375-15877
		BUCHSEN, SOCKEL, STECKER, FAS SOCKETS PRISES, SOCLES, FICHES, DOUIL PORTA LAMPADA		
W	0000	IC-FASSUNG 40-POL. SOCKET PORTALAMPADA		320-80502
W	0000	KOPFHOERERBUCHSE (KLINKE) HEADPHONE SOCKET DOUILLE D'ECOUTEUR PRESA PER LA CUFFIA		323-15966
W	0000	CHINCH-BUCHSE ROT SOCKET PRESA		323-17952
¥	0000	CHINCH-BUCHSE WEISS SOCKET PRESA		323-17954
W	0000	MINI-DIN-BUCHSE SOCKET PRESA		323-18108

ARTIKEL:	396-84561.051 BEDIENUNG	
POS.NR.	BESTELLBEZEICHNUNG DESCRIPTION	BESTELLNUMMER LIST-PART-NMB
No.Pos.	DESIGNAZIONE DELL ARTICOLO	NO. DI CODICE
	SCHALTER, TASTATUREN, KONTAKTI	TEILE
	SWITCHES COMMUTATEURS, CLAVIERS, CONTAC	тс
	INTERRUTTORE	
Z 0000	TASTER	467-17895
	SWITCH	
	INTERRUTTORE	
	WIDERSTAENDE	
	RESISTORS	
	RE#SISTANCES RESISTENCA	

R 8400	WID	367-18922
K 0400	100R J 0414	30. 20.22
	RESISTOR	
	RESISTENZA	
	KONDENSATOREN	
	CAPACITORS	
	CONDENSATEURS CONDENSATORE	
C 8001	ELKO 4,5X8 R1,5	360-10953
	10 H 63V	
	ELECTROLYT CAPACITOR CONDEN.ELETTROLITICO	
	COMPENSEELINGELIEG	
C 8004	ELKO 4,5X8 R1,5	360-10953
	1U M 63V ELECTROLYT CAPACITOR	
	CONDEN.ELETTROLITICO	
	ALLGEMEINE MECHANISCHE BAUTEIL	E
	COMMON MECHANICAL PARTS	· · ·
	GEMNEMRAL PIEMCES DU MEMCANISM	4E
	PARTI MECCANICHE	
H 0000	HALTER FUER IR-LINSE	602-84432.00
	HOLDER	
	SUPPORT	
	SUPPORTO	
H 0000	HALTER F.DIODE	602-84535.00
	HOLDER	
	SUPPORT SUPPORTO	
	JUFFURIU	
H 0000	INFRAROT-LINSE	666-84431.00
	LENS LENTILLE	
	L'OBIETTIVO	

		BESTELLNUMMER LIST-PART-NMB NO. DI CODICE
	SCHALTER, TASTATUREN, KONTAKTTEILE SWITCHES COMMUTATEURS, CLAVIERS, CONTACTS INTERRUTTORE	
Z 0000	KONTAKTMATTE CONTACT MAT NATTE DE CONTACT STUDIA DI CONTATTO	309-84527.001
Z 0000	BATTERIEFEDER ZWEIF. BATTERY SPRING RESSORT DE BATTERIE MOLLA DI BATTERIA	739-82844.001
	GEHAEUSE UND MONTAGETEILE CABINET MOUNTING BOITTIER, MONTAGEPARTS ACCESSORI PER MOBILE	=======================================
3 0000	IR-FENSTER WINDOW FENETRE FINESTRA	666-84526.001
0000	GEHAEUSEUNTERTEIL CABINET LOWER PART COFFRET PART. INFER. MOBILE INFERIOR.PART	756-84523.001
0000	GEHAEUSE-OBERTEIL CABINET UPPER PART PARTE SUPERIO.MOBILE	756-84524.002
0000	BATTERIEDECKEL BEDR.LDEWE BATTERY LID BATTERIE COUVERCLE BATTERIA COPERTURA	756-84525.002
	SMD - BAUTEILE SMD - PARTS ? SMD - BAUTEILE PARTI - SMD	
9111	SAA 3010 T SMD	350-18048

Hinweis!

= Sicherungs-Schutzwiderstand

- * = Verwendung je nach Fertigungsstand
- T = Tauschteil
- M = MOS/FET (Metall-Oxyd/Feld-Effekt)

Die mit einem -M- gekennzeichneten Positionen sind hochempfindlich.

Sie bedürfen daher einer besonderen vorsichtigen Be-

Um möglichen Schäden vorzubeugen, sollten diese bis zur Weiterverwendung in der Originalverpackung verbleiben.

Die Ziffern neben der Bestell-Nr.-Spalte bei den Gehäusemontage- und Einbauteilen bedeuten die Anzahl der zur Komplettierung eines Gehäuses notwendigen Teile.

Der Tauschpreis gilt nur dann, wenn die defekten Baugruppen in mechanisch ein-wandfreiem und elektrisch voll bestücktem Zustand angeliefert werden.

Bitte verwenden Sie für den Versand eine elektrisch leitfähige Verpackung.

Baugruppen mit mechanischen Schäden werden nicht zum Pauschalpreis repariert, sondern es wird der anfallende Reparatur-Aufwand berechnet. Ist die zurückge-schickte Baugruppe nicht mehr repariebar, so liefern wir, soweit noch greifbar, ein Teil zum EHN-Preis.

Achtung

Nur unter Verwendung der von unseren Service-Stellen gelieferten Ersatzteile, wird die Funktion und Betriebssicherheit unserer Geräte gewährleistet. Die Lieferung von positionsgebundenen Ausweichteilen behalten wir uns vor.

Liefermöglichkeit und Änderungen vorbehalten!

Note!

A = Protective resistor

- * = Use as production state
- T = exchange part
- M = MOS/FRT (metal oxide/field effect)

The positions coded -M- are highly sensitivi components which require particularly careful handling. As a precaution against damage they should remain in their original packing until used.

The numbers next to the column -order-no.- of the cabinet-mounting and assembly parts, signify the necessary number of parts required for completing a cabinet.

The replacement repair price is valid anly, if the defective components are returned in a mechanically good and an electrically fullymounted condition. Please use a safe kind of packing for the dispatch. Components with mechanical defects will not be repaired at the replacement price, but you will be charged with the returned components cannot be repaired anymore, we will supply, if on stock, a part at the retail-price.

Important!

Proper function and reliability of our sets is only ensured if the spare parts supplied by our service stations are used. We reserve the supply alternative item-linked parts.

Subject to availability and modification!

Avvertenza:

1 = Resistore di protenzione di sicurezza

* = Impiego a seconda di stato della produzione

T = parte di scambio

M = MOS/PET (ossido metallico/effeto di campo)

Leposizione contrassegnate con -M- sono ultrasensibili. Esigono percio un trattamento particolarmente cauto. Per prevenire eventuali danni,e consigliabile lasciarle nelle confezioni originali fino al momento dell'utilizzo.

Le cifre a fianco della colonna del numero di ordinazione dei pezzi di montaggio e di quelli per il montaggio della cassa indicano il numero dei pezzi necessari al completamento di una cassa.

Il prezzo di scambio e valido solo nel caso che gli elementi costruttivi difettosi vengano consegnati in stato meccanicamente perfetto e con equipaggiamento elettrico completo. Per la spedizione, preghiamo di impiegare un imballaggio sicuro. Gli elementi costruttivi con danni meccanici non vengano riparati al prezzo forfettario, sara invece messo in tempo di riparazione. Qualora l'elemento costruttivo rispedito fosse irreparabile, forniamo -se disponibili- un ricambio al prezzo al minuto.

Attenzionel

Solo impiegando i ricambio forniti dai nostri punti di assistenza, e garantito il funzionamento e la sicuezza d'esercizio dei nostri apparcchio. Ci riserviamo la fornitura di pezzi di ripiego legati a determinate posizioni.

Con riserva di disponibilita e di modifiche!

Remarque!

1 = Resistance de protection fusible

* = Emploi selon l'état de la production

T = échange pièce

M = MOS/FET (effet de champ/metal-oxyde)

Les positions réperées avec -M- sont hypersensibles. De ce fait, alles necessitent une manipulation particulièrement precautionneuse. Pour les prévenier des risques de détérioration éventuels, il est bon de les conserver dans leur emballage original jusqu'a leur utilisation ultérieure.

Les chiffres à côté de la colonne des numéros de commande, sur les boîtiers et pièces de montage expriment le nombre de pièces, nècessaire pour completer un boîtier.

Le prix d'échange n'est valable que si les groupes de constuctions sont livtés dans un état mécanique parfait, et complets sur le plan électrique. Utilisez s.v.p. un emballage sur, en vue de l'expédition. Les groupes de construction présentant des defectuosités mécaniques ne sont pas répares au prix normal. Les modalités de réparations supplémentaires sont en sus. Si l'élément réexpédié n'est plus réparable, nous efforcons de livre un remplacement au prix EHN dans la mesure ou cela est réalisable.

Attention

Le fonctionnement et la sécurité de servoce de nos appareils ne sont assurés qu'à condition d'utiliser des pièces de rechange distribuèes par nos commanditaires agrées. Nous réservons la livraison de pièces de rechange liées par leur positionnement.

Droits de livraison et de modifications réservés!

Blatt

LOEWE. SERVICE **EUROPA**

BELGIEN

LOEWE OPTA Belgium N.V. Lt. Lippenslaan 44 B-2200 Borgerhout-Antwerpen Tel. 03-2358767 Tlx. 73465

DÄNEMARK

SERVICECENTERET Microvej 2 DK-4300 Holbaek Tel. 45 59 44 22 55 Fax 45 59 44 25 56

DEUTSCHLAND

LOEWE OPTA GmbH Kundendienst-Zentrale Industriestraße 11 D-8640 Kronach Tel. 0 92 61/9 91 · Tlx. 642 666 Telefax: 0 92 61/9 94 13 · BTx: * 50705 # BTx-Tln.-Nr. 0.92 61 99

FRANKREICH

High Tech Industries S.A. 16-18 Rue des Oliviers, Thiais-Senia F 94657 Rungis Cedex Tel. 01-46 75 00 29 Tlx. 263464

GRIECHENLAND

Radio Athinae Industrial C.S.A. Kifissou & Petrou Ralli Str. Aegaleo GR - 122 41 Athen Tel. 5 61 23 73 Tix. 215052

GROSSBRITANNIEN

Loewe Opta UK Ltd. Sherwood House 33-35 Wellfield Road GB-Hatfield Hertfordshire AL 10 OBS Tel. 0 70 72-6 23 33 Tlx. 89 56 175 Fax 07072-62027

HOLLAND

AVAC Electronics B.V. Postbus 131 NL - 4130 EC Vianen (Z-H) Tel. 0 34 73-77 700 Tlx. 47 676

Loewe Opta Italiana SRL. Viale del Lavoro, 43 I-37036 San Martino Buon Albergo (VR) Tel. 03 32-265180

JUGOSLAWIEN

Jadran Export Import n. sol. o Sežana Tozd Zunanja Trgovina YU-66210 Sězena Tel. 0 67/7 38 41 Tlx. 34 135, 34 281

KAN. INSELN

Comercial Hamburgo S.A. C/. Carvajal No. 2 Las Palmas de Gran Canaria Tel. 243765 Tlx. 96 024

LUXEMBURG

Ducal Electronics S.A.R.L. 21. Route de Thionville L-2611 Luxemburg Tel. 0 03 52-48 49 50 Tlx. 2 202

MALTA

Flamingo Complex Cannon Road Quormi Tel. 49 71 82/3

ÖSTERREICH

Loewe Opta Ges. mbH Dierzer Str. 20 A-4020 Linz Tel. 07 32-66 76 57 Tlx. 22 893

PORTUGAL

SGO Santos, Guimerães & Oliveira. S.A. Estrada da Circunvala ção, 11124 Senhora da Hora P-4450 Matosinhos (Porto) Tel. 3-68 62 38

SCHWEDEN

ECE Europeisk Heimelektr. AB Svetsarvägen 10 Bex 1392 S-171 27 SOLNA Tel. 08-28 51 10 Tlx. 16 980 Fax. 08-28 58 68

SCHWEIZ

Egli, Fischer & Co. AG Gotthard-Str. 6, Claridenhof CH-8022 Zürich Tel. 01/2 09 81 11 Tlx. 815535 Telefax 01-201 2275

SPANIEN

Tecnolec S.A. Pinar del rio, 48-50 E-Barcelona 27 Tel. 3 40 87 53 Tlx. 99 268

LOEWE. SERVICE ÜBERSEE

ARGENTINIEN

Surrey S.A. Av. R.E. de San Martin RA-2900 Valentin Alsina Pcia de Buenos Aires Tel. 2 08-80 41/6 Tlx. 02-1712

AUSTRALIEN

International Dynamics Pty. Ltd. 78-80 Herald Street, Cheltenham, 3192 AUS-Melbourne Tel. (03) 5 84 80 66 Tlx. 3 2 955

HONGKONG

Sogo Investments Ltd. 302-8 Hennesy Road Wanchai/Hongkong Tel. 6-729953 Fax 6-722623

INDONESIEN

P.T. Djaya Permai Jalan Pluit, Raya Lama kav. 0-60 RJ-Jakarta-Utara No. 133 Tel. 6 69 00 08 Tlx. 4 2 015

JORDANIEN

A. Jaradat & Co. Hashmite St. JOR-Irbid Tel. 24 39 01 Tlx. 51 575

KUWAIT

Nasser Mohamed AL-Sayer P.O. Box 522 SAFAT-Kuwait Tel. 2 43 52 97 Tlx. 23517

LIBANON

Joseph Moawad B.P. 16-6679 RL-Beirut Tel. 21 80 38 Tlx: 4 4 240

PARAGUAY

Dafer S.R.L PY-Azara 283

SINGAPORE / MALAYSIA WO KEE HONG (M) PTE Ltd. 24, Leng Kee Road Singapore 0315 Tel. 4 75 45 55

Milteknik Elektromekanik Sanayi A Kagithane Boston S. K. No. 10 TR - Şişli - Istanbul/Türkei Tel. 1-1 46 54 33 Tlx. 27004

URUGUAY

Bylcan S.A. **Salto 1131** U-Montevideo Tel. 49 54 67 Tlx. 22 262

Super Trading Establishment P.O. Box 6409 Abu Dhabi Fax 971-2-331156

ZYPERN

Pangratis Liveras & Son Ltd. P.O. Box 1883 Archbishop Makarios III Avenue 14C-14D CY-Nicosia Tel. 43496-64212 Tlx. 3327

